



中文版



- Japan
- Korea
- Taiwan
- Americans
- Europe
- China
- India
- Turkey

C H I N A



CC-Link 兼容产品集 (中国用户选型专用)

CC-Link

CC-Link/LT

CC-Link Safety

CC-Link IE

CC-Link 兼容产品集 (中国用户选型专用)



同济大学联络处：同济大学嘉定校区电信学院大楼
 市内联络处：上海市长宁区虹桥路1386号19楼
 E-mail: mail1@cc-link.org.cn
 http://www.cc-link.org.cn
 电话：021-64940523
 传真：021-64940525



CC-Link 协会(中国)



CC-Link 协会(中国)

CC-Link作为亚洲最早开发的现场总线，2001年4月在高速发展的中国设立了CC-Link推广中心，开始了现场网络推广工作。2008年2月，正式成立了中国自动化学会集成自动化技术专业委员会控制与通信网络CC-Link工作组。CC-Link协会（中国）在上海市内与同济大学分别设立了联络处。CC-Link协会（中国）的主要工作是在中国发展兼容产品种类和会员、兼容产品开发技术支持、兼容产品测试实施以及CC-Link兼容产品在中国的应用推广。



CC-Link 协会(中国) 同济大学联络处



中国自动化学会集成自动化技术专业委员会控制与通信网络CC-Link工作组成立大会

活动概要

CC-Link协会（中国）每年在中国各大城市举办路演，介绍CC-Link技术规格、应用实例、兼容产品开发流程，也开展开发培训、网络视频讲座、展会、会员通讯志（《CC-Link中国通讯》），媒体合作等工作。



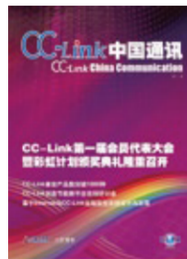
展会



路演



网络讲座



会刊(中国通讯)

中国国家标准获得成绩

2008年12月中国工业网络最高级会议中，获得了中国推荐标准GB/T19760-2008,2006年12月获得了中国楼宇自动化（Building Automation）标准GB/T20299.4-2006。能够成为中国标准充分说明了CC-Link在中国以及行业中得到了认可。



一致性测试

2007年6月在同济大学设立了一致性测试中心，中国会员开发的CC-Link兼容产品可以在中国接受测试，大大方便了中国厂商。

测试项目：

- 噪音测试 硬件测试 软件测试
- 互用性测试 老化测试



在中国应用情况

CC-Link兼容产品在中国销售节点数每年都在增长，汽车、半导体、楼宇、地铁、轮胎等各种行业中得到了应用。



北京现代汽车



大众汽车



深圳水处理工厂

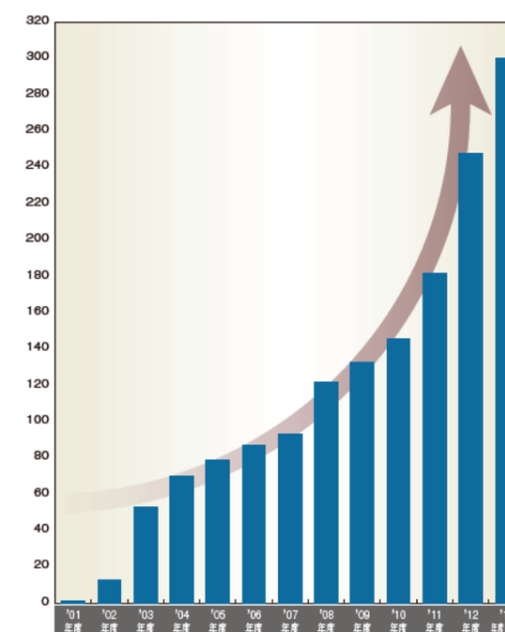


浙江新闻大厦

CC-Link 在中国发展情况

CC-Link协会在2001年4月开始在中国设立推广中心，已经经历了12年的发展历程，也得到了辉煌的成长。首先、CC-Link会员数急速增长，经过12年，会员数达到了280（到2013年年底）多家，现在有多家厂商已经有计划开发兼容产品，兼容产品销售数每年在增长，现在众多中国企业在采用CC-Link兼容产品，应用行业在不断拓宽。CC-Link在亚洲市场已经有了最大市场份额，特别是亚洲市场中增长迅猛的汽车、液晶、半导体行业处于绝对领先地位，因此在中国发展的市场中我们充满信心取得更大的成绩。中国市场是CC-Link协会最重视的市场，我们非常重视和努力增加CC-Link兼容产品种类数，请各位伙伴与行业同仁，给与更大的支持与支援。

◎ 中国国内 会员数 变化图



联系 CC-Link 协会（中国）



地址：上海市虹桥路1386号19楼
 交通：地铁10号线伊犁路站1号出口步行5分钟即到
 邮编：200336
 电话：021-64940523
 传真：021-64940525

CC-Link协会是什么?

CC-Link协会是为了CC-Link协议家族普及到全世界由会员企业组成的组织

6家董事会员组成董事会，负责CC-Link协会的经营推进

支持用户构筑自动化系统，以及厂商开发CC-Link兼容产品

CC-Link协会是（简称CLPA）成立于2000年11月，以“开放式现场总线CC-Link，将成为世界范围的事实标准”为座右铭进行推广。自成立起CC-Link协会的董事会、市场部、技术部会紧密联合，支持用户构筑FA网络和厂商开发兼容产品的使命奋斗...



兼容产品厂商支持

- 参加各种会议，企画举办各种研讨会
- 利用网页，Internet应用渠道发布信息
- 发放兼容产品选型资料，以及网络架构所需相关资料
- CC-Link兼容产品的开发支持
- 一致性测试
- 入会支持

用户支持

- 利用网页，Internet应用渠道发布信息
- 发放兼容产品选型资料，以及网络架构所需相关资料
- 入会支持

会员可以获得的利益

- 获得最新技术信息
- 获得CC-Link家族规格
- 了解最新协议家族规格，可先于其他企业开发兼容产品
- 获得CC-Link协议家族最新技术信息

- * CC-Link协议家族规格书
- 协议规范
- 实现
- 行规

什么是一致性测试?

所有由制造商会员销售的CC-Link认证产品都已经通过一致性测试来确保他们的兼容性，您可以放心使用

例：

- 电源噪音测试（AC/DC）——确认产品的电源线路噪音耐性
- 线性噪音测试——确认产品上被施加的噪音耐性
- 64站连接老化测试——确认最大连接站数的通信可靠性

CC-Link的推广情况

众多合作企业跨越国境，加入CLPA。

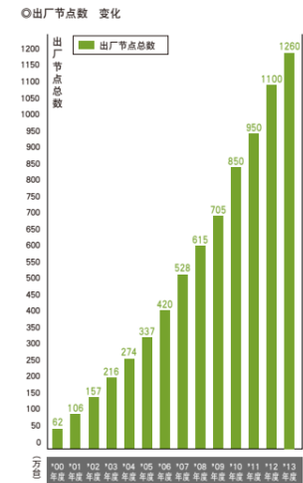
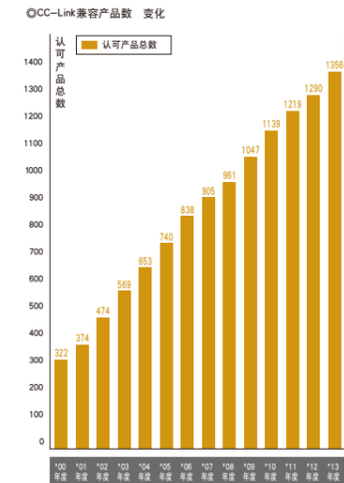
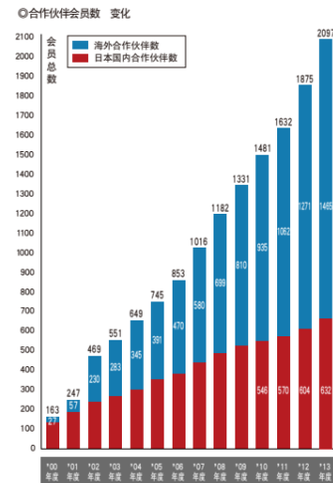
设立时，CLPA的合作企业仅有134家。到2013年3月底时已经达到2097家，其中约70%为海外生产厂家。此为日本首创的现场网络CC-Link已被认可为真正的全球标准的确切证据。

满足用户需求的丰富产品系列、CC-Link兼容产品。

随着加入CLPA的开发商逐年增多，CC-Link兼容产品的种类总数已达1356种。CLPA备有“CCLink合作伙伴产品目录”和“CC-Link系列实机演示面板”，以使用户了解此类合作伙伴产品具有的无与伦比的特点。

受到全球认可，出厂节点数突破1260万。

以汽车、半导体、液晶等行业为中心，CC-Link产品的出厂节点数日渐增多。2013年，终于突破了1260万台。并呈加速态势。



全球支持体系

CC-Link协会以日本为中心与全球分部共同追求CC-Link用户的方便性提高



- 1 CLPA韩国分部(首尔)**
2F, 1480-6, Gayang-Dong Gangseo-Gu, Seoul, 157-202 Korea
TEL.82-2-3663-6178 FAX.82-2-3663-0475
E-mail:clpakor@meak.co.kr
- 2 CLPA台湾分部(台北)**
6th, FL.,No.105,WU KUNG 3rd Rd. WU-KU HSIANG,Taipei,Taiwan,
TEL.886-2-89901573 FAX.886-2-89901572
E-mail:cclink01@ms63.hinet.net
- 3 CLPA美国分部(美国, 伊利诺伊州, 弗农山)**
500Corporate Woods Parkway, Vernon Hills,IL,60061,USA
TEL.1-847-478-2341 FAX.1-847-876-6611
E-mail:info@cclinkamerica.org
- 4 CLPA欧洲分部**
Postfach 10 12 17 40832 Ratingen Germany
TEL.49-2102-486-1750 FAX.49-2102-486-1751
E-mail:partners@clpa-europe.com
- 5 CLPA中国分部(上海)**
Office in Tongji University: School of Electronics and Information Engineering, Jiading Campus, Tongji University, 4800 Cao'an Highway, Shanghai, P.R. China Office in Downtown: 19F No.1386, Hongqiao Road, Shanghai, China
TEL.021-64940523 FAX.021-64940525
E-mail:rong.zhang@cc-link.org.cn
- 6 CC-Link东盟普及中心(新加坡)**
307Alexandra Road#05-01/02 Mitsubishi Electric Building Singapore159943
TEL.656-470-2480 FAX.656-476-7439
E-mail:cclink@asia.meap.com
- 7 CLPA印度分部(印度)**
2nd Floor, Tower A & B, Cyber Greens, DLF Cyber City, DLF Phase-III, Gurgaon-122002 Haryana, India
TEL.+91-124-4630300
E-mail:clpa@mei-india.com
- 8 CC-Link土耳其分部(土耳其)**
Serifali Mahallesi Nutuk Sokak.No:5 34775 Umraniye-istanbul /Turkey
TEL.+90-216-526-39-90
E-mail:partners@clpa-europe.com

CC-Link以技术先进与易用性得到了全球认可

从获得半导体、FPD行业国际标准SEMI E 54.12以来，现在获得了国际标准ISO15745-5、IEC61158、IEC61784，中国国家标准GB/Z19760-2005、GB/T19760-2008中国建筑自动化标准GB/T 20299.4-2004，韩国标准KS ISO 15745-5，台湾标准CNS 15252 X6068日本事实标准已经成了全球标准得到了认可。通信的兼容性与兼容产品种类的丰富性得到了认可。系统与应用构筑与实际生产效潜得到了飞越的发展，其高水准得到了全球认可。

以亚洲的事实标准成为全球标准

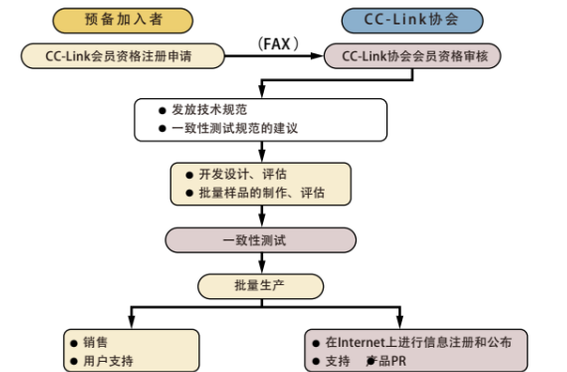
国际标准: ISO	ISO15745-5; CC-Link 2007年1月取得
国际标准: IEC	IEC61158; CC-Link 2007年12月取得 IEC61784; CC-Link 2007年12月取得
SEMI 标准	SEMI E54.12; CC-Link 2001年取得 SEMI E54.23-0513; CC-Link IE Field 2013年5月取得
中国国家标准: GB	GB/Z 19760-2005; CC-Link 2005年12月取得 GB/T 20299.4-6中国BA(Building Automation)标准; CC-Link 2006年12月取得 GB/T 19760-2008工业用网络中最高等级的标准; CC-Link 2009年6月取得
日本标准规格: JIS	GB/Z 29496.1.2.3-2013; CC-Link Safety 2013年6月取得 JIS TR B0031; CC-Link 2013年5月取得
韩国国家标准: KS	KBS ISO 15745-5; CC-Link 2008年3月取得
中国台湾标准: CNS	CNS 15252X6068; CC-Link 2009年5月取得

会员类别

	注册会员	普通会员	执行会员	董事会员
年费	-	10万日元	20万日元	100万日元
入会费	-	-	-	100万日元
CC-Link规格书的获得	(根据会员的申请免费提供)			
CC-Link技术使用权	-	-	○	-
一致性测试费用 (一台设备)	CC-Link 主站、本地站、智能软元件站 CC-Link IE Control 管理站、普通站 CC-Link IE Field 主站、本地站、智能软元件站	30万日元	20万日元	包含在年费中
推荐品试验费用 (1种机型)	CC-Link 远程设备站、I/O站、电缆等 CC-Link/LT 主站、从站、电缆等 软件认证产品、SLMP※兼容产品	-	20万日元	
CC-Link标志的使用	-	-	○	
技术支持	-	-	○	-
在主页、产品目录中登载产品(免费)	-	-	○	-
在展览会上参展	-	-	○	-
CC-Link News发放 产品目录发放 各种活动介绍 主页登载公司名称	-	-	○	-

加入协会、产品开发对应流程

如您有意加入协会，请确认条款后填写入会申请表中的必要事项，并传真到CC-Link协会（中国）



兼容产品分类目录 INDEX



产品分类	产品名称	公司名称	页码	
主站	PLC	FX2N-16CCL-M 小型PLC用CC-Link主站模块	三菱电机自动化(中国)有限公司 1	
		三菱通用PLC Q系列主/本地模块QJ61BT11N	三菱电机自动化(中国)有限公司 1	
		AnS系列主/从站模块 A1SJ61BT11	三菱电机自动化(中国)有限公司 2	
		QnAS系列主站/本地站模块A1SJ61QBT11	三菱电机自动化(中国)有限公司 2	
		L-系列 CPU模块(CC-Link主站/本地站 内置I/F)L26CPU-BT/L26CPU-PBTPBT	三菱电机自动化(中国)有限公司 3	
		MELSET-L系列CC-Link主站/本地站单元	三菱电机自动化(中国)有限公司 3	
		CC-Link主站 FX3U-16CCL-M 文本	三菱电机自动化(中国)有限公司 4	
		KV-CL20,KV-5500/5000/3000/1000/700用主站/本地站模块CL20	KEYENCE CORPORATION. 4	
	PC/其它	Q80BD-J61BT11N Q系列电脑用端口板	三菱电机自动化(中国)有限公司 5	
		加工线用CNC C64用主站/本地站板卡	三菱电机自动化(中国)有限公司 5	
		IU2-IECLM-100 CC-Link 通信板	三菱电机自动化(中国)有限公司 6	
		MITSUBISHI CNC M700VS/M70V 系列用CC-Link模块 FCU7-HN746	三菱电机自动化(中国)有限公司 6	
		CC-Link 主站/本地站 IF OP-23	A&D Technology Trading(Shanghai)Co.,Ltd. 7	
从站	PLC	AFCJ02 CC-Link从站接口	ANYWIRE CORPORATION 8	
		安川电机 MP2000系列用 CC-Link从站接口 AFMP-02-C/AFMP-02-CA	ANYWIRE CORPORATION 8	
		横河电机 FA-M3系列用 CC-Link从站接口 AFSR-02	ANYWIRE CORPORATION 9	
		AFCS02 CC-Link从站接口	ANYWIRE CORPORATION 9	
		FX3U-64CCL FX3U系列 用CC-Link 特殊接口模块	三菱电机自动化(中国)有限公司 10	
		FX2N-32CCL 小型PLC用CC-Link接口模块	三菱电机自动化(中国)有限公司 10	
	数字式I/O	AB023-C1 CC-Link 小型分配I/O	ANYWIRE CORPORATION 11	
		兼容于CC-Link的数字式传感器用NU-CL1通信单元	KEYENCE CORPORATION. 11	
		螺丝端子台类I/O单元 KV-RC 系列	KEYENCE CORPORATION. 12	
		与CC-Link兼容的通信模块[DL-CL1]	KEYENCE CORPORATION. 12	
		三线卷边连接器类 远程I/O终端 C□X-AT1N C□D-AT1N C□XD-AT1N	TOYO GIKEN CO.,LTD 13	
		条状端子排类 远程I/O终端 C□X-AT1V C□D-AT1V C□XD-AT1V	TOYO GIKEN CO.,LTD 13	
		e-CON 兼容连接器类 远程I/O终端 C□X-CT1E C□D-CT1E	TOYO GIKEN CO.,LTD 14	
		条状端子排类 远程I/O终端 C□X-CT1V C□D-CT1V C□XD-CT1VCT1VCT1V	TOYO GIKEN CO.,LTD 14	
		CC-Link接口数字输入模块 BNI CCL-104-100-Z001	巴鲁夫(上海)贸易有限公司 15	
		CC-Link接口数字输出模块 BNI CC-202-100-Z001	巴鲁夫(上海)贸易有限公司 15	
		CC-Link接口数字输出模块 BNI CC-202-100-Z001	巴鲁夫(上海)贸易有限公司 16	
		CC-Link接口数字I/O模块 BNI CCL-302-100-Z001	巴鲁夫(上海)贸易有限公司 16	
		CC-Link接口数字I/O模块 BNI CCL-305-100-Z001	巴鲁夫(上海)贸易有限公司 17	
		BNI CCL-502-000-Z001	巴鲁夫(上海)贸易有限公司 17	
		远程I/O模块螺丝端子台 AJ65DBTB1-32DR	三菱电机自动化(中国)有限公司 18	
		远程I/O模块装置螺丝端子台型 AJ65DBTB1-32R	三菱电机自动化(中国)有限公司 18	
		远程I/O模块装置型号螺丝端子台类型 AJ65DBTB1-32DT1	三菱电机自动化(中国)有限公司 19	
		远程I/O模块装置型号螺丝端子台型 AJ65DBTB1-32T1	三菱电机自动化(中国)有限公司 19	
		远程I/O模块端子排型类 AJ65DBTB1-32D	三菱电机自动化(中国)有限公司 20	
		远程I/O模块 FCN连接器类 AJ65VBTCFJ1-32DT1	三菱电机自动化(中国)有限公司 20	
		远程I/O模块传感器连接器类(e-CON)AJ65VBTC□-□	三菱电机自动化(中国)有限公司 21	
		AJ65VBTS□-□ 远程I/O部件 弹簧夹端子台	三菱电机自动化(中国)有限公司 21	
		端子台类数字I/O模块 AJ65SBTB□-□	三菱电机自动化(中国)有限公司 22	
		远程I/O模块 一次式连接器型号 AJ65SBTC□-□ AJ65VBTCU□-□	三菱电机自动化(中国)有限公司 22	
		数字I/O模块防水连接器类 AJ65FBTA□-□ AJ65SBTW4-□	三菱电机自动化(中国)有限公司 23	
		FCN连接器类 数字I/O模块 AJ65STCF1-□ AJ65VBTCF1-□	三菱电机自动化(中国)有限公司 23	
		QS90SR2SN-CC/QS90SR2SP-CC 安全继电器模块	三菱电机自动化(中国)有限公司 24	
		远程I/O模块 FCN 连接器类型 AJ65BTC1-32□	三菱电机自动化(中国)有限公司 24	
		远程I/O模块端子台类 AJ65BTB□-□	三菱电机自动化(中国)有限公司 25	
		远程I/O模块附加诊断功能,插入式弹簧夹端子台AJ65ABTP3-16D,AJ65ABTP3-16DE16DE16DE	三菱电机自动化(中国)有限公司 25	
		与CC-Link兼容的SC-GU2-C通信模块	松下电器(中国)有限公司 26	
		数字传感器用CC-Link通信单元 SC-GU3-01	松下电器(中国)有限公司 26	
		CC-Link用模块I/O系统	万可电子(天津)有限公司 27	
		CB2A/2B CC-Link通信模块 内置开关 内置CC-Link通信单元	IDEK (SHANGHAI) CORPORATION 28	
		模拟量I/O	多电源检测单元 R9CWTU	M-system Co.,Ltd 29
			R6系列 超薄小型混合信号远程I/O	M-system Co.,Ltd 29
			RIC 多路模拟量输入单元	M-system Co.,Ltd 30

兼容产品分类目录 INDEX



产品分类	产品名称	公司名称	页码	
从站	模拟量I/O	M2BC多模拟量转换器	M-system Co.,Ltd 30	
		61C 多模拟量通信单元	M-system Co.,Ltd 31	
		60C 多模拟量I/O单元	M-system Co.,Ltd 31	
		R3系列多通道混合自由型远程I/O	M-system Co.,Ltd 32	
		R5系列紧凑型混合信号远程I/O	M-system Co.,Ltd 32	
		R7系列扩展紧凑型远程I/O	M-system Co.,Ltd 33	
		具数字显示功能的装置型模拟量模块 KV-RC4AD/KV-RC4DA	KEYENCE CORPORATION. 33	
		C1-L3S 3点测力传感器模块	TAKEMOTO 电气株式会社 34	
		C1系列模拟量I/O单元	TAKEMOTO 电气株式会社 34	
		C2系列CC-Link用信号转换器	TAKEMOTO 电气株式会社 35	
		C3系列模拟量I/O模块	TAKEMOTO 电气株式会社 35	
		AJ65SBT2B-64TD 热电偶输入装置远程设备模块	三菱电机自动化(中国)有限公司 36	
		AJ65SBT2B-64AD 模-数转换模块类	三菱电机自动化(中国)有限公司 36	
		AJ65SBT2B-64DA 模-数转换模块装置型	三菱电机自动化(中国)有限公司 37	
		AJ65SBT2B-64RD3 电阻温度测量输入端子排 模-数转换模块64RD3	三菱电机自动化(中国)有限公司 37	
		AJ65VBTCU-68ADVN AJ65VBTCU-68ADIN 模-数转换模块连接器类	三菱电机自动化(中国)有限公司 38	
		AJ65VBTCU-68DAVN 模-数转换模块连接器类	三菱电机自动化(中国)有限公司 38	
		AJ65SBT-64AD 模-数转换模块 端子台类	三菱电机自动化(中国)有限公司 39	
		AJ65BT-64AD 数-模转换模块 端子台类	三菱电机自动化(中国)有限公司 39	
		模-数转换模块 AJ65BT-68TD 热电偶温度端子排类	三菱电机自动化(中国)有限公司 40	
		AJ65BT-64RD3 AJ65BT-64RD4 铂金测温电阻P1100温度输入模块64RD464RD4	三菱电机自动化(中国)有限公司 40	
		AJ65SBT-62DA 数-模转换模块端子台类	三菱电机自动化(中国)有限公司 41	
		AJ65BT-64DAV 数-模转换模块装置	三菱电机自动化(中国)有限公司 41	
	数-模转换模块端子排类[螺丝]连接型 AJ65BT-64DAI	三菱电机自动化(中国)有限公司 42		
	现场网络转换器NC系列	YOKOGAWA SHANGHAI TRADING CO.,LTD 42		
	现场网络转换器NC系列	YOKOGAWA SHANGHAI TRADING CO.,LTD 43		
	现场网络转换器NC系列	YOKOGAWA SHANGHAI TRADING CO.,LTD 43		
	HMI	CC-Link模块GP077-CL11, 适用GP2000系列	普洛菲斯国际贸易(上海)有限公司 44	
		CC-Link模块CA7-CCLALL/EX01, 适用GP3000系列	普洛菲斯国际贸易(上海)有限公司 44	
		GOT1000用通信模块GT15-J61BT13	三菱电机自动化(中国)有限公司 45	
		图形处理终端GT11H-CCL,GT11HS-CCL, 手持式CC-Link接口模块	三菱电机自动化(中国)有限公司 45	
		CU-02触控型HMI V8/V7 CC-Link接口	HAKKO电机株式会社 46	
		PowerrMarquee系列(与CC-Link兼容)	Uticor, AVG 自动化分社 46	
	指示计/称重仪	AD-4402多功能称重指示计	A&D株式会社 47	
		CC-Link接口称重计AD-4408C	A&D株式会社 47	
		EDI-800/910 测力传感器用指示控制仪	上海大和衡器有限公司 48	
		FEC-700 测力传感器用高速定量填充指示/控制仪	上海大和衡器有限公司 48	
		CFC-200 测力传感器用运算调节仪	上海大和衡器有限公司 49	
		LEC-200 测力传感器用的运算调节仪	上海大和衡器有限公司 49	
		M4SC 测力传感器用的计量控制器	TAKEMOTO电气株式会社 50	
		测量泄漏电流的多功能测量仪ME110NSFL-C	三菱电机自动化(中国)有限公司 50	
		数字指示器 CSD-903-73	美蓓亚株式会社(检测仪表事业部) 51	
CSD-892-73 数字转换模块		美蓓亚株式会社(检测仪表事业部) 51		
CSD-891B-73 称重仪用数字指示仪		美蓓亚株式会社(检测仪表事业部) 52		
称重仪用数字指示计CSD-815B-73		美蓓亚株式会社(检测仪表事业部) 52		
CSD-912-73 称重仪器图示数字指示器		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 53		
集成型称重控制器 F800		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 53		
CC-Link接口称重计 F160		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 54		
带有累计值表示功能的称重仪 F720A		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 54		
CC-Link用的称重控制器 F156		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 55		
图像显示型数字指示计 F372		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 55		
动态力量处理器 F381		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 56		
动态力量处理器 F395		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 56		
图像显示型数字指示计 F377		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 57		
图形显示型称重控制器 F600A		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 57		
All in one型称重仪 F805A		尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司 58		

兼容产品分类目录 INDEX



产品分类	产品名称	公司名称	页码	
从站	指示计/称重仪	定量配料称重控制器 F805A-CF	尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司	58
		检验称用称重控制器 F805A-CK	尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司	59
		图像显示型称重控制器 F600	尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司	59
		图像显示型数字指示计 F370/F371	尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司	60
		IND131/331个体型终端	METTLER TOLEDO	60
		称重控制器	ZHUHAI LONGTEC CO.,LTD.	61
传感器/编码器	ABS代码转换设备 VE-2CC	爱电精(上海)商贸有限公司	62	
	图像处理系统 XG-7000系列	KEYENCE CORPORATION.	62	
	超高速,多视觉系统CV-5000系统	KEYENCE CORPORATION.	63	
	LK-G5000 CMOS 激光取代传感器	KEYENCE CORPORATION.	63	
	图像处理系统 XG-8000系统	KEYENCE CORPORATION.	64	
	超高速,灵活的图像处理系统XG8800系列	KEYENCE CORPORATION.	64	
	CC-Link绝对值编码器 AC58系列	丹纳赫西特传感工业控制(天津)有限公司	65	
图像处理	CIO-MICRO-CC	康耐视觉检测系统(上海)有限公司	65	
过程设备	AD-8923-CC 远程控制器(CC-Link)CC	广州市艾安得仪器有限公司	66	
	无纸记录仪包含可选的输入输出模块73VR3100	M-System有限公司	66	
	多点温度控制系统(C系列)	极东神港自控工程(上海)有限公司	67	
	UTAdvanced系列 数字显示指示调节器 UT55A/UT35A 程序调节器 UP55A/UP35AUP35A	横河株式会社	67	
	模块型多点温度校准器SR Mini HG System	理化工业株式会社.	68	
	模块型数字温度控制器 SRZ	理化工业株式会社.	68	
	高速数字控制器 HA400/HA900	理化工业株式会社.	69	
	数字温度控制器 FB400/FB900	理化工业株式会社.	69	
	模块型数字温度控制器 SRV(V-TIO-L)	理化工业株式会社.	70	
	模块型多点控制器 SRX(X-TIO-L)	理化工业株式会社.	70	
传输设备	SOT-GS8015V/SOT-GS15014V 系列串型远程无线光传输设备	上海摄阳国际贸易有限公司	71	
	SOT-CP801/CP803, SOT-CP1601/CP1603 并行远程无线光传输设备(8位/16位)	上海摄阳国际贸易有限公司	71	
	SOT-MQ82/SOT-MQ162远程光中继器	上海摄阳国际贸易有限公司	72	
	SOT-MS102/SOT-MS202系列远程光中继器	上海摄阳国际贸易有限公司	72	
	远程耦合系统RCD22系列/CC-Link	巴鲁夫(上海)贸易有限公司	73	
	AJ665BT-RPI-10A AJ65BT-RPI-10B 无线光中继模块	三菱电机自动化(中国)有限公司	73	
	BWF-17A 17B/BWF-27A 27B 无线光数据传输设备(串行型)	上海旭胜自动化技术有限公司	74	
	DMM-GB HB/DMM-GC HC 无线光数据传输设备(8位/16位并行型)	上海旭胜自动化技术有限公司	74	
	BWF-2CA·2CB 无线光中继	上海旭胜自动化技术有限公司	75	
	电磁阀	F系列电磁阀	上海小金井国际贸易有限公司	76
PB系列电磁阀		上海小金井国际贸易有限公司	76	
JA系列电磁阀		上海小金井国际贸易有限公司	77	
CPV10/14/18-GE-CC-8-EXT CPV 阀终端模块		费斯托(中国)有限公司	78	
远程 I/O 阀终端模块		费斯托(中国)有限公司	78	
OPP2-1G 多通电磁阀从站		喜开理(上海)机器有限公司	79	
OPP3-1G 多通电磁阀从站		喜开理(上海)机器有限公司	79	
OPP4-1G 多通道电磁阀从站		喜开理(上海)机器有限公司	80	
OPP5-*G 多通电磁阀从站		喜开理(上海)机器有限公司	80	
OPP6-*G 多通道电磁阀从站		喜开理(上海)机器有限公司	81	
EVT-T9GAR 薄型电空调节器用从站		喜开理(上海)机器有限公司	81	
EX12*_SMJ1 系列接口(SI)单元		SMC(中国)有限公司	82	
EX140-SMJ1 系列接口(SI)单元		SMC(中国)有限公司	82	
EX180-SMJ1 *系列串行接口(SI)单元		SMC(中国)有限公司	83	
EX250-SMJ2 串行接口(SI)单元		SMC(中国)有限公司	83	
网关		Anybus X-gateway AB7661[CC-Link至Profinet]	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	84
	AnyBus X-gateway AB7680[CC-Link从站至EtherNet/IP主站/扫描仪]	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	84	
	AnyBus X-gateway AB7694[CC-Link至EtherCAT]	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	85	
	AnyBus X-gateway AB7810[CC-Link至EtherProfibus主站]	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	85	
	AnyBus X-网关 AB7819	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	86	
	AnyBus X-gateway AB9009	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	86	
	AG42-C1 兼容CC-Link的AnyWire-DB系列网关	ANYWIRE CORPORATION	87	
	AG42-C2 与CC-Link Ver.2.00 兼容的AG42-C2 AnyWire DB 系列网关	ANYWIRE CORPORATION	87	
	NETC01-CC 网络转换器	ORIENTAL MOTOR CO.,LTD	88	

兼容产品分类目录 INDEX



产品分类	产品名称	公司名称	页码	
从站	网关	MRC用网关控制器	上海摄阳国际贸易有限公司	88
		C1-GW CC-Link用协议转换器	富士电机产业(上海)有限公司	89
		CC-Link对应的CompNet网关 GQ-CRM21	欧姆龙自动化(中国)有限公司	89
		CC-Link-AnyWire Bitty桥模块N2ZAW1C1BY	三菱电机自动化(中国)有限公司	90
		CC-Link-Anywire DB A20 桥模块N2ZAWIC22D2	三菱电机自动化(中国)有限公司	90
		Anybus Communicator, CC-Link从站/串行连接网关	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	91
		ABX Anybus X CC-Link从站/以太网网关	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	91
		ABX Anybus X网关CC-Link 从站DeviceNet/CIP网关	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	92
		ABX Anybus X网关CC-Link从站 Profibus/网关	瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处	92
		UniLine 网关 SDD-CC1-C	上海飞泰贸易(上海)有限公司	93
		UniLine 网关 UNG-CC1-02	上海飞泰贸易(上海)有限公司	93
		UNI-LINE 网关 SDD-CC1-□□ / UNG-CC1-□□	上海飞泰贸易(上海)有限公司	94
		UNI-LINE VX-GWCC1 网关	上海飞泰贸易(上海)有限公司	94
		5209-MNET-CCLINK 连接Mod bus TCP/IP到CC-Link 本地&智能站	ProSoft Technology, Inc	95
		5209-DFNT-CCLINK 连接EtherNet/IP到CC-Link 本地站/智能站	ProSoft Technology, Inc	95
		AS-I CC-Link 网关 不锈钢材质	Bihl+Wiedemann GmbH	96
		EX500-GMJ1 网关模块	SMC(中国)有限公司	96
		EX510-GMJ1 网关模块	SMC(中国)有限公司	97
		与CC-Link兼容的S-Link网关控制器 SL-GU1-C	松下电工(中国)有限公司上海分公司	97
		与CC-Link兼容的SL-VGU1-C S-Link V网关控制器	松下电工(中国)有限公司上海分公司	98
VBG-CC1-K20-D-BV	上海倍加福工业自动化贸易有限公司	98		
变频器/伺服类	变频器/伺服类	无失步步进电机模块αSTEP ASD□□-□CC	ORIENTAL MOTOR CO.,LTD	99
		高效率步进电机模块αSTEP ARL系列 支持CC-Link	ORIENTAL MOTOR CO.,LTD	99
		无电刷电机BLE系列	ORIENTAL MOTOR CO.,LTD	100
		DG 系列 支持CC-Link	ORIENTAL MOTOR CO.,LTD	100
		通用伺服驱动器MOVO SVF 系列NWK 型	Servoland Corporation 变频器/伺服类	101
		兼容CC-Link的运动控制器 SVCC系列	多摩川(香港)有限公司	101
		TA4681N100 智能凸轮	多摩川(香港)有限公司	102
		TA681N200 智能凸轮	多摩川(香港)有限公司	102
		高性能变频器TOSVERT VF-AS1 CCL001Z1	Toshiba Industrial Products Sales Dalian Corporation	103
		多功能紧凑型变频器TOSVERT VF-S11 CCL002Z	Toshiba Industrial Products Sales Dalian Corporation	103
		AC伺服驱动器VPS系列型号; NCR-DCDA2	日机电装有限公司	104
		AC伺服驱动器 VC II 系列	日机电装有限公司	104
		FR-E700-NC属于FREQROL-E700支持CC-Link通讯	三菱电机自动化(中国)有限公司	105
		FREQROL-E700系列通用变频器	三菱电机自动化(中国)有限公司	105
		FREQROL-A700系列通用变频器	三菱电机自动化(中国)有限公司	106
		FREQROL-E500-KN(3相200V/3相400V 电源仕様)通用变频器	三菱电机自动化(中国)有限公司	106
		FREQROL-C500系列 通用变频器	三菱电机自动化(中国)有限公司	107
		FREQROL-F700系列 通用变频器	三菱电机自动化(中国)有限公司	107
		MR-J3-□T 三菱通用AC伺服 MELSERVO-J3系列	三菱电机自动化(中国)有限公司	108
		MR-J2S-□CP-SO84,MR-J2S-T01 三菱通用AC伺服放大器	三菱电机自动化(中国)有限公司	108
		AJ65BT-D75P2-S3 定位模块	三菱电机自动化(中国)有限公司	109
		变频齿轮电机GN系列	三菱电机自动化(中国)有限公司	109
		安川变频器V1000紧凑型矢量控制	安川电机(上海)有限公司	110
		Varispeed F7系列 电流矢量控制通用变频器	安川电机(上海)有限公司	110
		Varispeed G7系列 电流矢量控制通用变频器	安川电机(上海)有限公司	111
		Varispeed G7系列 通用矢量控制型变频器	安川电机(上海)有限公司	111
		环保型 马达驱动 矩阵转换器 Varispeed AC	安川电机(上海)有限公司	112
		環境対応形モータードライブ マトリクスコンバータ Varispeed AC	安川电机(上海)有限公司	112
		安川变频器A100 高性能矢量控制	安川电机(上海)有限公司	113
		PCC2-Motor-CC-Link	上海荣润科技发展有限公司	113
AX-OPX-7G Absodex用 从站	CKD (SHANGHAI) CORPORATION	114		
Absodex驱动 AX9000TS/TH	CKD (SHANGHAI) CORPORATION	114		
智能型驱动器 DrvP 3	上海横河国际贸易有限公司	115		
机器人	机器人	PCON/ACON/SCON-“ROBO-Cylinder” 定位控制器	艾卫艾商贸(上海)有限公司	116
		PSEL/ASEL/SSEL-电动缸用可编程控制器	艾卫艾商贸(上海)有限公司	116

兼容产品分类目录 INDEX



产品分类	产品名称	公司名称	页码
从站	机器人	ROBONET控制器、用于机器人专用缸的控制	艾卫艾商贸(上海)有限公司 117
	XSEL机器人控制器-适用于单轴、线性、正交、水平多关节型机器人的控制	艾卫艾商贸(上海)有限公司 117	
	21世纪工厂的智能化、机器人化、网络化 FANUC ROBOT i系列series	BEIJING-FANUC Mechatronics CO.,LTD. 118	
	RP,RV-A,RH-A,RV-T 系列产业用机器人	三菱电机自动化(中国)有限公司 118	
	高性能工业机器人[MOTOMAN]	株式会社安川电机 119	
	川崎工业机器人 Z系列, F系列	川崎重工株式会社 119	
	ERCX/DRCX系列机器人控制器	雅马哈发动机(上海)有限公司(YMCT) 120	
	SR1-P/SR1-X YAMAHA机器人控制器	雅马哈发动机(上海)有限公司(YMCT) 120	
	RCX240 机器人控制器	雅马哈发动机(上海)有限公司(YMCT) 121	
	TS-S/TS-X/TS-P YAMAHA 机器人 定位控制器	雅马哈发动机(上海)有限公司(YMCT) 121	
	RCX222/RCX221 机器人控制器	雅马哈发动机(上海)有限公司(YMCT) 122	
	条形码/ID	ID系统 CC-Link 处理器 BIS M-699-052-050-03-ST11	巴鲁夫(上海)贸易有限公司 123
		RFID 处理器 BIS M-699-052-050-03-ST11	巴鲁夫(上海)贸易有限公司 123
ID系统处理器/基本型 BIS C-489-1_-KBT02		巴鲁夫(上海)贸易有限公司 124	
ID系统处理器/高速型 BIS C-489-1_-KBT01		巴鲁夫(上海)贸易有限公司 124	
ID系统控制模块/低成本标签 ver.BIS M-689-001		巴鲁夫(上海)贸易有限公司 125	
ID系统处理器/低价型标签 BIS C-489-1_-KBT02		巴鲁夫(上海)贸易有限公司 125	
AJ65BT-R2 RS-232接口模块		三菱电机自动化(中国)有限公司 126	
中距离用UHF用RFID读写设备(RF-RW103)、支持大容量标签设备(RF-RW104)		三菱电机自动化(中国)有限公司 126	
与CC-Link兼容的网络控制器 NX-50CL		KEYENCE CORPORATION. 127	
IC-KP2-2HB18-2V1		上海倍加福工业自动化贸易有限公司 127	
输配电设备	X-系列(电子多功能测量仪)	富士电机产业(上海)有限公司 128	
	三菱电机能量测量仪 EMU3	三菱电机自动化(中国)有限公司 129	
	能量检测模块 EMU3-DP1-C	三菱电机自动化(中国)有限公司 129	
	MDU电路断路器 配有测量/显示单元(MDU)	三菱电机自动化(中国)有限公司 130	
	EMU-C7P4-6-A 三菱多回路电力检测模块 EcoMonitor2	三菱电机自动化(中国)有限公司 130	
	6-A三菱多回路电力检测模块 EcoMonitor2	三菱电机自动化(中国)有限公司 130	
	三菱能源检测模块 EcoMonitorPro	三菱电机自动化(中国)有限公司 131	
	MELPRO-D系列 高压/特高压用数字型保护继电器	三菱电机自动化(中国)有限公司 131	
	LG-5F/LG-10F 三菱集合型漏电监视装置	三菱电机自动化(中国)有限公司 132	
	ME110NSR-C 电子多测量装置 NEW-S系列	三菱电机自动化(中国)有限公司 132	
	电子式多测量仪器 ME110Super-S系列	三菱电机自动化(中国)有限公司 133	
	ME110SR-C S系列 三菱电机多测量仪器 S系列	三菱电机自动化(中国)有限公司 133	
	SQLC-110L 超级电子多测量器	Daiichi Electronics Co., Ltd. 134	
	PC	CIF 50-CCS PCI CC-Link从站通信接口卡	德国赫优讯自动化系统有限公司上海分公司 134
CIF 104-CCS PC/104 CC-Link从站通信PCI接口卡		德国赫优讯自动化系统有限公司上海分公司 135	
PCI接口的CC-Link从站SST-CCS-PCU接口板		莫仕连接器有限公司 135	
其它	Handy2000 系列 手持式螺帽拧紧机构	ESTIC公司 136	
	使用于CC-Link的远程手持式操作面板SROP-MC2	中机方程(北京)机电技术有限公司 136	
	高速计数模块 AJ65BT-D62 AJ65BT-D62D AJ65BT-D62D-S1	三菱电机自动化(中国)有限公司 137	
	0X4D(真空阀)/612系列蝴蝶型控制阀	VAT CHINA 137	

兼容产品分类目录 INDEX



产品分类	产品名称	公司名称	页码
	FANC-110SB系列 0.5mm2×3 CC-Link 专用电缆	仓茂电工株式会社 138	
	FANC-110SBH系列 20AWG×3 支持CC-Link Ver.1.10的电缆	仓茂电工株式会社 138	
	FANC-110SBZ-5 0.5mm2×3 支持CC-Link Ver.1.10移动部位电缆	仓茂电工株式会社 139	
	NFPA70/NEPA79,CC-Link Ver.1.10 兼容电缆 FANC-110SBH/CM	仓茂电工株式会社 139	
	CC-Link Ver.1.10专用普通通信电缆79100-110SBH	住友3M株式会社 140	
	CC-Link Ver.1.10专用高柔性通信电缆79100-110SBH5	住友3M株式会社 140	
	U型夹紧系列 连接传感器电缆的一次接线式连接器(传感器电缆连接器)	住友3M株式会社 141	
	U型夹紧系列 连接传感器电缆的一次接线式连接器(基板侧连接器、中继/分支插件)	住友3M株式会社 141	
	强力夹紧系列 CC-Link用一次接线式连接器(CC-Link电缆用连接器)	住友3M株式会社 142	
	强力夹紧系列 CC-Link用一次接线式连接器(基板侧连接器、中继/分支插件)	住友3M株式会社 142	
	M12铸型连接器	Molex 日本株式会社 143	
	α 3/TDCC 3X0.5SQ CC-Link Ver.1.10可移动部件电缆	太阳电缆技术株式会社 143	
	CCNC-SB系列 CC-Link专用电缆	日本电线工业株式会社 144	
	CCNC-SB110H系列 CC-Link Ver.1.10兼容电缆	日本电线工业株式会社 144	
	CCNC-SB110H+PW CC-Link Ver.1.10复合电缆, 内置电源	日本电线工业株式会社 145	
	CCNC-SB110SF-5 CC-Link Ver.1.10可移动部位用电缆	日本电线工业株式会社 145	
	SB110SF-5/F Ver.1.10兼容的移动部件用电缆	日本电线工业株式会社 146	
	外围设备	Chainflex CFBUS.035 移动部件用电缆 与CC-Link Ver.1.10兼容	IGUS 146
		支持Ver.1.10的CC-Link专用电缆(固定部分用、高可移动部分用、可移动部分用、内置电源线型)	三菱电机系统服务株式会社 147
		支持Ver.1.10的CC-Link专用电缆(环保电缆,可选择用于室外布管,用于低温固定部分)	三菱电机系统服务株式会社 147
CC-Link兼容的M12总线连接器 SAC系列		Phoenix Contact K.K 148	
RIV-S050C03S-7 CC-Link Ver.1.1.0专用电缆(高可移动部件用电缆)		吉野川电线株式会社 148	
CS-110 CC-Link Ver.1.10用固定用电缆		大电株式会社 149	
可移动部件用CC-110-5电缆 支持CC-Link Ver.1.10		大电株式会社 149	
CS-110(PW)电缆 内置电源线的固定用电缆 支持CC-Link Ver.1.10		大电株式会社 150	
430和630型电缆和连接器		TURCK, INC. 150	
1348A		Belden Electronics Division 151	
1349A		Belden Electronics Division 151	
L45467-Y19-C15		LEONI Special Cables GmbH 152	
外围软件		MELSEC板用DAServer(Q8BDAS)	株式会社竹菱 153
	Device X Plorer OPCServer(DXPENT)	株式会社竹菱 153	
	GX Configurator-CC SW□D5C-J6IP CC-Link用配置软件	三菱株式会社 154	
	GX Developer-CC SW□D5C-GPPW MELSEC编程软件	三菱株式会社 154	
	GX Works2 SW1DNC-GXW2-J	三菱株式会社 155	
	工具	AJ65BT-G4-S3外围设备连接模块	三菱株式会社 156
NetDecoder——CC-Link分析仪	Frontline Test Equipment, Inc. 157		
配线用部件	Baumcoupler 3TA,3TB系列(CC-Link滑环)	NSD株式会社 158	
	SRC-CC7P 支持CC-Link的滑环系统	协荣电机株式会社 158	
	光中继模块AJ65BT-RPS AJ65SBT-RPG	三菱株式会社 159	
	AJ65SBT-RPT 中继器(T型分支)模块	三菱株式会社 159	
	薄型防水中继器Hub AJ65FBTA-RPH	三菱株式会社 160	
	中继器HUB模块 弹簧夹终端模块型 AJ65BTS-RPH	三菱株式会社 160	
设备内组件	嵌入式I/O模块 AJ65MBTL1N-□	三菱株式会社 161	
	Q50BD-CCV2形 I/F板	三菱株式会社 161	
	MFP1N/ MFP2N/MFP3N CC-Link专用通信LSI	三菱株式会社 162	
	CC-Link COM-CA-CCS 从站嵌入式通信模块	HILSCHER GMBH 163	
	CC-Link专用集成电路“netX” 评估&开发板 NXEB 100-NET	HILSCHER GMBH 163	
	NetX CC-Link通信控制器芯片	HILSCHER GMBH 164	
	AB4613-Anybus-S CC-Link IE 现场网络接口板	HMS INDUSTRIAL NETWORKS 165	
	CC-Link模块用(无外壳)AB6311-Anybus CompactCom	HMS INDUSTRIAL NETWORKS 165	
	ABS-CCL Anybus -S CC-Link从站模块	HMS INDUSTRIAL NETWORKS 166	
	Any-bus CompactCom CC-Link即插式模块	HMS INDUSTRIAL NETWORKS 166	

兼容产品分类目录 INDEX CC-Link/LT

产品分类	产品名称	公司名称	页码		
外围软件	R-IN32M3系列CC-Link通信用LSI	瑞萨电子株式会社	167		
产品分类	产品名称	公司名称	页码		
主站	PLC	FX2N-64CL-M型 主站模块	三菱株式会社	167	
		FX3UC-32MT-LT型 微型PLC	三菱株式会社	168	
		Q系列主站模块 QJ61CL12	三菱株式会社	168	
		CC-Link-CC-Link/LT 桥模块 AJ65SBT-CLB	三菱株式会社	169	
		L系列主站 LJ61CL12	三菱株式会社	169	
从站	数字式 I/O	螺丝端子排型 远程I/O模块 CL□-□B□	三菱株式会社	170	
		传感器连接器型 远程I/O模块(e-CON)CL-□-□C□	三菱株式会社	170	
		远程I/O模块 MIL连接器型 CL□-□M□	三菱株式会社	171	
		远程I/O模块 电缆型 CL□-□D□	三菱株式会社	171	
		Spring-clamp 端子台类 远程I/O单元 CL□-□S□	三菱株式会社	172	
		数字式 I/O	CL2AD4-B 模/数转换模块 螺丝接线端子型	三菱株式会社	173
		CL2DA2-B 模/数转换模块 螺丝接线端子型	三菱株式会社	173	
	电缆 / 连接器	CC-Link/LT 拣选终端 ALT27XB-02G-P	ANYWIRE	174	
	外围设备	电缆 / 连接器	FANC-Z/LT 4×0.75mm2支持CC-Link/LT的可移动部位用电缆	仓茂电工株式会社	175
			CRFV-A075C04-LT CC-Link/LT专用 可移动部位用的电缆	吉野川电线株式会社	175
			CC-Link/LT 扁平电缆 79100-075-4FLT	住友3M株式会社	176
			CC-Link/LT 专用移动部件用圆形电缆79100-075-4ZLT	住友3M株式会社	176
适用CC-Link/LT 扁平电缆 CL9-FL4-18			三菱电机系统服务株式会社	177	
CC-Link/LT专用可移动部位用电缆 CL9-MV4-075			三菱电机系统服务株式会社	177	
适用CC-Link/LT扁平电缆连接器 CL9-CNF-18			三菱电机系统服务株式会社	178	
VCTF电缆用连接器,移动电缆用连接器,CL9-CNR-23,CL9-CNR-20			三菱电机系统服务株式会社	178	
开放式传感器用连接器(e-CON)ENC-A*ENC-M*			三菱电机系统服务株式会社	179	
可移动部位用CM/LT(2586)电缆,与CC-Link/LT兼容			大电株式会社	179	
电源			CL1PSU-2A型 CC-Link/LT专用电源	三菱株式会社	180
			CL1PAD1型电源适配器	三菱株式会社	180
			PS2C CC-Link/LT可切换电源	IDEC	181
配线用部件	终端电阻 CL9-TERM	三菱电机系统服务株式会社	182		

兼容产品分类目录 INDEX CC-Link Safety

产品分类	产品名称	公司名称	页码	
主站	PLC	QSOJ61BT112 CC-Link Safety主站模块	三菱株式会社	183
		WSO-GCC100202 CC-Link接口模块	三菱株式会社	183
从站	数字式 I/O	QSOJ65BTS2-4T CC-Link Safety远程I/O模块	三菱株式会社	184
		QSOJ65BTS2-8D CC-Link Safety 远程I/O模块	三菱株式会社	184
		QSOJ65BTS2-12DT CC-Link Safety远程I/O模块	三菱株式会社	185
		SF-CL1T264T	松下电工SUNX株式会社	186

兼容产品分类目录 INDEX CC-Link IE Control

产品分类	产品名称	公司名称	页码	
控制网络	PLC	Q系列CC-Link IE 控制网络模块 QJ71GP21-SX	三菱株式会社	186
		QJ71GP21-SX 带外置电源的MELSEC Q系列CC-Link IE 控制网络模块	三菱株式会社	186
PC/ 其它	Q80BD-J71GP21-SX Q80BD-J71GP21S-SX Q系列CC-Link IE 控制网络接口板	Q80BD-J71GP21-SX Q80BD-J71GP21S-SX Q系列CC-Link IE 控制网络接口板	三菱株式会社	187
		Q81BD-J71GP21-SX Q81BD-J71GP21S-SX Q系列CC-Link IE控制器网络接口板	三菱株式会社	187
HMI	GOT1000用CC-Link Control 控制网络模块GT15-J71GP23-SX	三菱株式会社	188	
电缆 / 连接器	(QG-Aw,B,C,DL)CC-Link IE控制层网络兼容光纤(接线柜内用、室内用、室外用、室外加强型)	CC-Link IE 控制层网络兼容光纤(接线柜内用、室内用、室外用、室外加强型)	三菱电机系统服务株式会社	189
		CC-Link IE 控制网络兼容光缆(UL认证)QG-BU	三菱电机系统服务株式会社	189
		可移动部位用电缆 QG-VCT CC-Link IE控制层网络兼容光纤电缆	三菱电机系统服务株式会社	190

兼容产品分类目录 INDEX CC-Link IE Control

产品分类	产品名称	公司名称	页码	
控制网络	电缆 / 连接器	2路光纤纤芯G(I 50/125)CCNC-IEC/AW	日本电线工业株式会社	190
		AC302893光接插线,Duplex Zip2.0mm LCD/PC-LCD/PC,2f,OM2低损耗,2m,提升器	Belden Electronics Division	191
		OM3 万兆双芯跳线	上海光特通讯科技发展有限公司	192
		工业跳线	长飞光纤光缆股份有限公司	192
外围软件	CC-Link IE 控制网络 目标开发	GX Works2 SW1DNC-GXW2-J	三菱株式会社	193
		CC-Link IE 控制网络 目标开发	三菱株式会社	193
工具	CC-Link IE 控制器网络用光电媒体转换器 DMC-1000SL	CC-Link IE 控制器网络用光电媒体转换器 DMC-1000SL	三菱电机系统服务株式会社	194
		CC-Link IE 控制器网络兼容光电媒体转换器 DMC-1000SL-DC	三菱电机系统服务株式会社	194
配线用工具	CC-Link IE 控制网络兼容连接终端 SC-ECT-P3	三菱电机系统服务株式会社	195	

兼容产品分类目录 INDEX CC-Link IE Field

产品分类	产品名称	公司名称	页码			
现场网络	PLC	Q系列 CC-Link IE现场层网络 主站/本地站模块 QJ71GF11-T2	三菱株式会社	196		
		QS系列 CC-Link IE现场网络主站/本地站模块 QSOJ71GF11-T2	三菱株式会社	196		
		L系列 CC-Link IE现场网络 头模块 LJ72GF15-T2	三菱株式会社	197		
		L系列CC-Link IE现场、网络主站/本地站模块 LJ71GF11-T2	三菱株式会社	197		
		以太网适配器模块 NZ2GF-ETB	三菱株式会社	198		
PC/ 其它	Q系列 CC-Link IE 现场网络接口板 Q81BD-J71GF11-T2	Q系列 CC-Link IE 现场网络接口板 Q81BD-J71GF11-T2	三菱株式会社	198		
		GOT1000 系列用CC-Link IE 现场网络通信单元 GT15J71GF13-T2	三菱株式会社	199		
变频器 / 伺服类	兼容通用变频器FREQROL-A700系列的内置CC-Link IE Field选项产品,FR-A7NCE.	兼容通用变频器FREQROL-A700系列的内置CC-Link IE Field选项产品,FR-A7NCE.	三菱株式会社	200		
		MR-J3-T10 CC-Link IE Field 网络接口模块	三菱株式会社	200		
其他	三菱数据收集分析仪 MELQIC IU2系列 IU2-3M10/IU2-3M10L	三菱株式会社	201			
电缆 / 连接器	FANC-IEF-SB 24AWG×4P	FANC-IEF-SB 24AWG×4P	仓茂电工株式会社	202		
		FANC-IEF-P 25AWG×4P	仓茂电工株式会社	202		
		FANC-IEF-Z 26AWG×4P	仓茂电工株式会社	203		
		CM-IE CC-Link IE field可移动部位用电缆	大电株式会社	203		
		CS-IE CC-Link IE Field 固定用电缆(标准型)	大电株式会社	204		
		CS-IE-S CC-Link IE Field固定用电缆(柔软型)	大电株式会社	204		
		CCNC-IEF-26 工业级Ethernet电缆	日本电线工业株式会社	205		
		CCNC-IEF-24 工业级Ethernet电缆	日本电线工业株式会社	205		
		CC-Link IE Field网络兼容电缆 SC-E5EW	三菱电机系统服务株式会社	206		
		外围软件	MELSEC Ethernet DA/伺服器(QE71DAS)	MELSEC Ethernet DA/伺服器(QE71DAS)	株式会社竹菱	206
				DeviceXPlorer OPC服务器(模型 :DXPENT)	株式会社竹菱	207
		配线用部件	工业 switching HUB NZ2EHG-T8	工业 switching HUB NZ2EHG-T8	三菱电机系统服务株式会社	207
				工业Ethernet 千兆比特交换机 FL SWITCH SFN系列	Phoenix Contact K.K.	208
外围软件	R-IN32M3-CL CC-Link IE Field对应通信LSI	株式会社竹菱	208			

支持

分类	产品名称	页码
规格	CC-Link的主要规格	209
	CC-Link Ver.1.10和Ver.2.00连接台数的区别	210
	CC-Link Ver.1.00规格(与Ver.1.10的区别)	211
	CC-Link/LT 的主要规格	212
	CC-Link Safety 的主要规格	213
	CC-Link Control 网络的主要规格	215
	CC-Link IE Field 网络的主要规格	216
CLPA-China		
CC-Link协会		

FX2N-16CCL-M 小型PLC用CC-Link主站模块

可用FX PLC构筑CC-Link系统



特点

- 用FX PLC作为主站，构成高速、经济的现场总线系统
- 可以连接与本公司产品和合作厂商的cc-link兼容的产品以及工控设备，可以构筑适合客户需求的高速现场网络
- 由于实现了网络的省配线、省空间，所以在提高布线工作效率的同时，还减少了安装费用和维护费用

站类型	主站(无本地站和备用主站功能)
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	85(W)×90(H)×87(D) mm
重量	0.4 kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

三菱通用PLC Q系列主/本地模块QJ61BT11N

适用于MELSEC Q系列PLC的主/从站模块
各种MELSEC系列的PLC CPU连接在同一个CC-Link网络中

特点

- 可以作为CC-Link的主站或本地站使用
- 通过MELSEC用编程软件GX Developer的参数设定画面，可以设定CC-Link参数。
- 通过预先设定备用主站，当主站发生异常时，仍可保持数据连接。此外，由于具有冗余功能，所以当备用主站在数据链接中其控制作用时，修复的主站可以重新挂上网络，以备在备用主站出现故障时接替控制权
- 在从站只有远程I/O站时，可以通过远程I/O网络模式，实现高速通信(无需设定参数)

站类型	主站，本地站
占用站数	1~4个站(设定本地站时)
CC-Link版本	Ver.2
外形尺寸	98(H)×27.4(W)×90(D) mm
重量	1.2 kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

AnS系列主/从站模块 A1SJ61BT11

适用于MELSEC AnS系列PLC的主/从站模块
可将各种MELSEC系列的PLC CPU连接在同一个CC-Link网络中



特点

- 可以作为CC-Link主站或本地站使用
- 通过预先设定备用主站，即使如果主站发生异常时，仍可保持数据连接

站类型	主站、本地站
占用站数	1到4个站(设定本地站时)
CC-Link版本	Ver.1
外形尺寸	
重量	0.25kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

QnAS系列主站/本地站模块A1SJ61QBT11

适用于MELSEC QnAS系列PLC的主/从站模块
可将各种MELSEC系列的PLC CPU可以连接在同一个CC-Link网络中



特点

- 可以作为CC-Link主站或本地站使用
- 通过MELSEC用编程软件GX Developer的参数设定画面，可以设定CC-Link参数
- 通过预先设定备用主站，即使如果主站发生异常时，仍可保持数据连接

站类型	主站、本地站
占用站数	1到4个站(设定本地站时)
CC-Link版本	Ver.1
外形尺寸	
重量	0.25kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

L-系列 CPU模块 (CC-Link主站/本地站 内置I/F) L26CPU-BT/L26CPU-PBTPBT

MELSET-L系列CPU内置在CC-Link模块单元中。
可将各种系列的MELSEC PLC的CPU可以连接到统一CC-Link网络中



特点

- 可以作为CC-Link主站、本地站使用
- 通过使用GX Works2，便于设定网络参数和自动刷新参数
- 作为备用主站或本地站使用时，传输速度可设置为“自动追踪”
- 无需编写程序，电源启动后将刷新之前的CC-Link数据

站类型	主站、本地站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.2
外形尺寸	90(H)×98.5(W)×95(D) mm
重量	0.47kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

MELSET-L系列CC-Link主站/本地站单元

可将各种系列的MELSEC PLC的CPU连接到同一CC-Link网络中



特点

- 可以作为CC-Link主站、本地站使用
- 通过使用GX Works2，便于设定网络参数和自动刷新参数
- 作为备用主站或本地站使用时，传输速度可以设置为“自动追踪”。
- 无需编写程序，电源启动后将刷新之前的CC-Link数据

站类型	主站、本地站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.2
外形尺寸	90(H)×28.5(W)×118(D) mm
重量	0.15kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

CC-Link主站 FX3U-16CCL-M

是为将FX3G/FX3GC/FX3U/FX3UC PLC用于主站的特殊扩展模块
主站最多可连接8个远程I/O站和8个远程设备站/智能站(FX3G为主站, 最多4个远程I/O站)



特点

- 与CC-Link Ver.2.00和Ver.1.10兼容
- 支持智能设备连接(注:本地站不能连接)
- 支持网络参数设置
- 支持远程设备站初始化程序登记功能
- 支持从CC-Link与其他站的连接功能

站类型	主站
占用站数	
CC-Link版本	Ver.2.00(Ver.1.0)
外形尺寸	55(W)×90(H)×87(D) mm
重量	0.3kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

KV-CL20, KV-5500/5000/3000/1000/700用主站/本地站模块CL20

最新开发, 适用于超高速&Ethernet(FL-net)(Ethernet功能只可用于KV-5500/5000)标准设备系列产品
KV-5500/5000/3000

可以构建拥有超高速和大容量的特征的CPU模块的网络



特点

- 与各类操作站兼容。主站/主站(双系统)/待机主站/本地站
- 连接设置工具依据KV STUDIO(支持梯形软件)
- 备有自动配置功能, 主站模块监测功能和链接设备检测功能

站类型	主站/从站
占用站数	1~4个站(从站)
CC-Link版本	Ver.2
外形尺寸	35(W)×90(H)×80(D) mm
重量	大约0.11kg

联系方式

基恩士(中国)有限公司
4007-367-367
sales@keyence.com.cn

Q80BD-J61BT11N Q系列电脑用端口板

这是CC-Link Ver.2端口板
它能够是电脑和可编程控制之间实现通信



特点

- 可将 Dos/vpc 组装到 CC-Link 系统
- 用于 CC-Link Ver.1 板的程序也使用于 CC-Link Ver.2 板
- CC-Link Ver.1 板卡上设定的参数也使用在 CC-Link Ver.2 板卡上
- 采用 PCI 总线, 无需开关设定
- 参数设置简单
- 显示与 CC-Link 相关的测试信息和监测信息

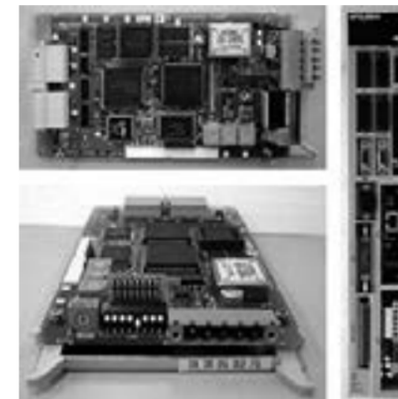
站类型	主站, 备用主站或本地站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	121(H)×158(W)×18(D) mm
重量	0.11kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
21-2322 3030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

加工线用CNC C64用主站/本地站板卡

可作为MELSEC CC-Link主站/本地站, 将加工线用的CNC MELDAS C64直接与网络连接



特点

- MELDAS C64上最多可安装2块这样的通信板卡(FCU6-HR865)

站类型	
占用站数	1或4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
21-2322 3030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

IU2-IECLM-100 CC-Link 通信板

三菱智能检测单元 MELQIC IU2系列的CC-link通信电路板



特点

- 三菱智能检测单元MELQIC IU2系列扩展电路板
- 此电路板用于插入MELQIC IU2系列检测单元槽口
- 通过CC-Link通信，方便连接利用MELQIC IU2系列构筑的检查设备与控制生产线的PLC以及各种产品

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	主站/本地站
占用站数	1或4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

CC-Link 主站 / 本地站 IF OP-23

AD5435系列CC-Link主站/本地站通信扩展板



特点

- 高速检测控制系统PLC(AD5435),进入到CC-Link系统
- AD5435本体可以装载1块
- 控制逻辑可以MATLAB/Simnlink模式构筑

联系方式

爱安德技研贸易上海有限公司
21-33932340
www.aanddtech.cn

站类型	主站 / 本地站 (无备用主站功能)
占用站数	1~4个站(设定本地站时)
CC-Link版本	Ver.1.10、Ver. 2.0
外形尺寸	
重量	

MITSUBISHI CNC M700VS/M70V 系列用CC-Link模块 FCU7-HN746

承担CC-Link主站和本地站的功能



特点

- 承担CC-Link主站和本地站功能并将NC模块连接到网络

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.2.0
外形尺寸	
重量	

AFCJ02 CC-Link从站接口

SYSMAC CS1用CC-Link从站端口

这个从站端口板将OMRON PLC SYSMAC CJ1连接到主CC-Link



特点

- 能够简单地将OMRON SYSMAC CJ1与主PLC MELSEC, PC基控制器和其他CC-Link主站相连接。现在, 已经可以在生产线中实现三菱系统和OMRON系统间高速数据交流。
- 单个CC-Link主站最多能够连接16个SYSMAC CJ1单元
- CC-Link是一个日本开发的世界标准的开放式网络。高速, 稳定I/O响应和具有高度自由的拓展性。这些卓越的性能已被公认, CC-Link也已获得SEMI,ISO认证和中国国家标准GB。CC-Link正加速成为开放式技术。

联系方式

<E-Mail> info_c@anywire.jp

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.00
外形尺寸	31(W)×90(H)×65(D) mm
重量	大约100g

横河电机 FA-M3系列用 CC-Link从站接口 AFSR-02

Slot-in型CC-Link 从站端口板使横河电机PLC FA-M3系列设备能够与上位CC-Link相连接。



特点

- Yokogawa电子FA-M3系列设备能够连接到主PLC如MELSEC, PC基控制器和其他CC-Link主站。能够在三菱电机和横河电机系列设备间进行高速数据传输
- 单个CC-Link主站能够连接到最多16个FA-M3系列设备
- CC-Link是一个日本开发的世界标准的开放式网络。它拥有高速, 稳定I/O响应和具有高度自由的拓展性。这些卓越的性能已被公认, CC-Link也已获得SEMI,ISO认证和GB。CC-Link的开放性还在进一步拓展。
- 实现省配线、省工数、省空间
- 方便使用MELSEC统合程序工具, 简单设置参数, 大大节省从设计到运转的启动时间成本

联系方式

<E-Mail> info_c@anywire.jp

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.00
外形尺寸	28.9(W)×100(H)×93.2(D) mm
重量	大概135g

安川电机 MP2000系列用 CC-Link从站接口 AFMP-02-C/AFMP-02-CA

MP2200/2300(安川电机)用AnyWire DB主控的CC-Link从站端口

从站端口板用于连接安川电机 PLC(机械控制器)MP2200/2300到主CC-Link



特点

- 单个CC-Link主站能够最多连接16个MP2200/2300,将主PLC如MELSEC Q和MP与CC-Link相连(AFMP-02-C)。AFMP-02-CA有AnyWire DB的主站功能
- 数据如参数数据能够在主MP PLC与从MP PLC之间交流
- Anywire DB省配线口可选择较强的抗电噪声功能(AFMP-02-CA)。通过使用AnyWire省配线口可以免配线并且支持最多2560点的免拓扑I/O连接
- AnyWire DB系列的双总线系统能够通过使用全四重2通信片, 用一根传输线独立传输两个不同的处理, 使用位总线的位开/关控制和使用字总线的模拟量参数数据传输。可以实现高速应用的使用, 并且能够集成控制数据传输和信息数据传输。

联系方式

<E-Mail> info_c@anywire.jp

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.00
外形尺寸	19.3(W)×130(H)×97.8(D) mm
重量	100g

AFCS02 CC-Link从站接口

SYSMAC CS1用CC-Link从站端口

这个从站端口板将OMRON PLC SYSMAC CS1连接到主CC-Link



特点

- 能够简单地将OMRON SYSMAC CS1与CC-Link主PLC MELSEC, PC基控制器和其他CC-Link主站相连接
- 可以将生产线中实现三菱系统和OMRON系统间高速通信
- 单个CC-Link主站最多能够连接16个SYSMAC CS1单元
- 实现省配线、省工数、省空间
- 方便使用MELSEC整合程序工具、简单设置参数, 大大节省从设计到系统应用的时间成本

联系方式

<E-Mail> info_c@anywire.jp

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.00
外形尺寸	34.5(W)×130(H)×110.5(D) mm
重量	172g

FX3U-64CCL FX3U系列用CC-Link 特殊接口模块

是为三菱小型PLC FX3U系列连接到CC-Link V.2的接口的连接模块

特点

- FX3U系列CC-Link V2兼容从站
- 可将FX3U系列以CC-Link从站使用



站类型	智能设备站
占用站数	1到4个站(有限制设定的倍数)
CC-Link版本	Ver.2(Ver.1)
外形尺寸	55(W)×90(H)×87(D) mm
重量	0.3kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

FX2N-32CCL 小型PLC用CC-Link接口模块

专为FX PLC与CC-Link相连生产的接口模块

特点

- FX2N-32CCL可作为FX PLC的特殊扩展模块连接
- 每个站的远程输入输出点数为: 输入32点, 输出32点
- 每个站的远程寄存器点数为: RWw写入区域4点、RWr读出区域4点
- 站数设定在1~4个站之间可选, 因此可以根据控制规模构建系统



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1.00
外形尺寸	43(W)×90(H)×87(D) mm
重量	0.2kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

AB023-C1 CC-Link 小型分配I/O

这是一个CC-Link系统的数字I/O。这个数字I/O有省配线功能, 使得有足够的空间来安装各类I/O终端。拥有大量兼容I/O终端, 最多128个I/O终端支持最多有512点I/O, 并且拥有最小点的离差

特点

- 对传感器的连接具有灵活性的辅助作用, 促进器信号在CC-Link系统中分散
- 在驱动系统的布线设置中节省配线来增强连接中的可靠性并减少总开支
- 无需指定电缆就可减少配线应用于I/O扩张。最多128个I/O设备能够与通用电缆相接
- 在CC-Link数字I/O系统中站的数量减少。原先的4个站减少为1个站



站类型	远程设备站
占用站数	1,2,3或4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	44(W)×100(H)×66(D) mm
重量	

联系方式

<E-Mail> info_c@anywire.jp

FX2N-32CCL 小型PLC用CC-Link接口模块

专为FX PLC与CC-Link相连生产的接口模块

特点

- FX2N-32CCL可作为FX PLC的特殊扩展模块连接
- 每个站的远程输入输出点数为: 输入32点, 输出32点
- 每个站的远程寄存器点数为: RWw写入区域4点、RWr读出区域4点
- 站数设定在1~4个站之间可选, 因此可以根据控制规模构建系统



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1.00
外形尺寸	43(W)×90(H)×87(D) mm
重量	0.2kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

兼容于CC-Link的数字式传感器用NU-CL1通信单元

使得NEO系列数字Fiber optic传感器和数字Laser传感器直接连接到CC-Link, 通过远程操作能够大大减少配线, 增加了可用性。

特点

- 减少配线和空间: 不再需要传统的传感器配线(电源/输出), 降低了安装时间
- 状态监测: 传感器状态(开/关, 强度, 设置值)能够在触摸板/PC上被监测
- 预防维护: 通过记录传感器强度检查传感器错误
- 减少工具转换时间: 工件类型改变时可以改变远程控制的设置



站类型	远程设备站
占用站数	Ver.1.10:1到4个站 Ver.2.00:3个站
Ver.2.0:3个站	Ver.1.10 / Ver.2.00
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.00
外形尺寸	78.2(W)×56.4(H)×29.4(D) mm
重量	大约80g

联系方式

基恩士(中国)有限公司
4007-367-367
sales@keyence.com.cn

螺丝端子台类 I/O 单元 KV-RC 系列

仅以一模块设置三种输入(0.2ms/1.5ms/10ms)和输入电压切换(24V/5V或24V/12V)

特点

- 内置输入常数切换(0.2ms/1.5ms/10ms)
- 内置输入电压切换(24V/5V,24V/12V)
- 采用Self-up螺丝端子排
- 有继电器端子排功能的16点模块不需要穿线
- 只有输入模块



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10 或 Ver.2.00
外形尺寸	179(W)×51.2(H)×40(D) mm
重量	大约0.25kg/大约0.26kg/大约0.29kg

联系方式

基恩士(中国)有限公司
4007-367-367
sales@keyence.com.cn

与CC-Link兼容的通信模块[DL-CL1]

使得数字Laser传感器,接触传感器和数字流量传感器直接连接到CC-Link,大大减少配线,增加了可用性。

特点

- 少配线和空间:不再需要传统的传感器配线(输入/输出),降低了安装时间
- 状态监测:传感器状态(开/关,强度,设置值)能够在触摸板/PC上被监测
- 减少工具转换时间:工件类型改变时可以远程控制对传感器进行设置



站类型	远程设备站
占用站数	Ver.1.10:1到4个站
Ver.2.0:1到4个站	Ver.1.10 / Ver.2.00
	78.2(W)×56.4(H)×29.4(D) mm
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.00
外形尺寸	78.2(W)×56.4(H)×29.4(D) mm
重量	大约80g

联系方式

基恩士(中国)有限公司
4007-367-367
sales@keyence.com.cn

三线卷边连接器类 远程I/O终端 C□X-AT1N C□D-AT1N C□XD-AT1N

特点

- 光耦输入型、光耦输出型和光耦输入/输出结合型
- 卷边连接器可用于连接外部设备,无需剥线
- 卷边连接器是一次型电线连接型,无需其他特殊工具
- 可DIN轨道安装,直接安装
- 垂直结构



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	32×113.6×90.3(16点、8/8点) 56.5×113.6×90.3(32点、16/16点)
重量	0.145kg(16点、8/8点) 0.21kg(32点、16/16点)

联系方式

SHENZHEN SHENHUI ELECTRIC CO.,LTD
Room 310, 3th Floor, No.5 Donghua Park ,Nanhai Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel : +86-755-26713608
<E-Mail> leehui@szshenhui.com (Ms.Lee Hui)

条状端子排类 远程I/O终端 C□X-AT1V C□D-AT1V C□XD-AT1V

特点

- 这个终端形成了光耦输入型、光耦输出型和光耦输入/输出结合型
- 与外部设备连接使用条状端子排
- 因为不存在因震动造成的螺丝松动,所以无需额外的拧紧螺丝
- 可DIN轨道安装,直接安装
- 垂直结构



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	32×113.6×87.6(16点、8/8点) 56.5×113.6×87.6(32点、16/16点)
重量	0.145kg(16点、8/8点) 0.21kg(32点、16/16点)

联系方式

SHENZHEN SHENHUI ELECTRIC CO.,LTD
Room 310, 3th Floor, No.5 Donghua Park ,Nanhai Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel : +86-755-26713608
<E-Mail> leehui@szshenhui.com (Ms.Lee Hui)

e-CON 兼容连接器类 远程I/O终端 C□X-CT1E C□D-CT1E

特点

- 这个终端形成了光耦输入型、光耦输出型和光耦输入/输出结合型
- 与外部设备连接使用e-CON兼容连接器
- 压接连接器是有线单触连接型，无需任何特殊工具
- 可安装DIN轨道
- 横向结构



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	65×125×42(16点) 65×206×42(32点)
重量	0.21kg(16点) 0.34kg(32点)

联系方式

SHENZHEN SHENHUI ELECTRIC CO.,LTD
Room 310, 3th Floor, No.5 Donghua Park ,Nanhai Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel : +86-755-26713608
<E-Mail> leehui@szshenhui.com (Ms.Lee Hui)

条状端子排类 远程I/O终端 C□X-CT1V C□D-CT1V C□XD-CT1VCT1V

特点

- 光耦输入型、光耦输出型和光耦输入/输出结合型
- 与外部设备连接使用条状基端子台
- 因为不存在因振动造成的螺丝松动，所以无需额外的拧紧螺丝
- 可安装DIN导轨
- 横向结构



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	65×125×53.3(16点) 65×206×53.3(32点、16/16点)
重量	0.21kg(16点) 0.34kg(32点、16/16点)

联系方式

SHENZHEN SHENHUI ELECTRIC CO.,LTD
Room 310, 3th Floor, No.5 Donghua Park ,Nanhai Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel : +86-755-26713608
<E-Mail> leehui@szshenhui.com (Ms.Lee Hui)

CC-Link接口数字输入模块 BNI CCL-104-100-Z001

对应IP67防护等级，带有方便设置与诊断的显示功能

特点

- IP67防油防水防护
- 8口M12端口
- 16个数字输入
- 现场装配
- 液晶显示，方便配置站号与通讯速度以及诊断



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	68×224×36.9 mm
重量	0.58kg

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话：021-50899970/50899971/50899972
邮箱：info@balluff.com.cn
网址：www.balluff.com.cn

CC-Link接口数字输入模块 BNI CCL-106-100-Z001

IP67防护等级。带有液晶显示方便设置与诊断，NPN版本

特点

- 16数字输入，NPN
- IP67防水防油防护
- 8口M12接口
- 现场装配
- 集成显示站号、通信速度的设置、故障诊断等



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	68×224×36.9 mm
重量	0.58kg

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话：021-50899970/50899971/50899972
邮箱：info@balluff.com.cn
网址：www.balluff.com.cn

CC-Link接口数字输出模块 BNI CC-202-100-Z001



特点

- 8个数字输出
- IP67防水防油防护
- 8口M12接口
- 现场装配
- 液晶显示, 方便设置与诊断
- 站号以及通信速度

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话: 021-50899970/50899971/50899972
邮箱: info@balluf.com.cn
网址: www.balluff.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	68×224×36.9 mm
重量	0.58kg

CC-Link接口数字I/O模块 BNI CCL-305-100-Z001

对应IP67防护等级, 带有方便设置与诊断的显示功能



特点

- 8口数字输出/8数字输入
- IP 67防水和防油等级
- 8口M12接口
- 现场装配
- 液晶显示, 方便设置与诊断
- 站号以及通信速度

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话: 021-50899970/50899971/50899972
邮箱: info@balluf.com.cn
网址: www.balluff.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	68×224×36.9 mm
重量	0.58kg

CC-Link接口数字I/O模块 BNI CCL-302-100-Z001

对应IP67防护等级, 带有方便设置与诊断功能



特点

- 最大16口数字输入/输出端子, 完全自由配置
- IP67防水防油防护
- 8口M12接口
- 现场装配
- 液晶显示, 方便设置与诊断
- 站号以及通信速度

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话: 021-50899970/50899971/50899972
邮箱: info@balluf.com.cn
网址: www.balluff.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	68×224×36.9 mm
重量	0.58kg

BNI CCL-502-000-Z001

M12接口IO-Link模块, 4个IO-Link接口, 最大16个数字输入输出, 任意构筑系统分布式I/O盒。防水, 现场装配, IP67防护等级



特点

- 4个IO-Link接口, 最大可实现16个数字输入输出
- 8口数字输出/8数字输入
- IP 67防水和防油等级
- 8口M12接口
- 现场装配
- 地址设置的集成显示
- 故障诊断的集成显示

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话: 021-50899970/50899971/50899972
邮箱: info@balluf.com.cn
网址: www.balluff.com.cn

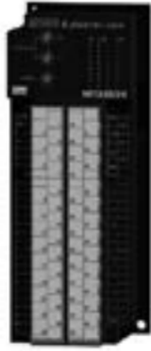
站类型	依据连接IO-Link设备数量
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	68×224×36.9 mm
重量	0.58kg

远程I/O模块螺丝端子台 AJ65DBTB1-32DR

模块可将现有的A2CCPU、NET/MINI-S3输入输出模块，直接置换成CC-Link模块

特点

- 安装尺寸和A2C I/O模块相同，无需穿孔作业
- 现有的接线端子可以直接安装，替换过程简单有助于减少升级时间



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	0.65kg

联系方式

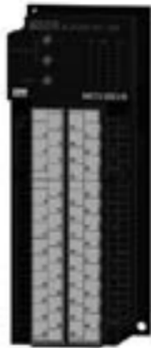
三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

远程I/O模块装置螺丝端子台型 AJ65DBTB1-32R

模块可将现有的A2CCPU、NET/MINI-S3输入输出模块，直接置换成CC-Link模块

特点

- 安装尺寸和A2C I/O模块相同，无需穿孔作业
- 现有的接线端子可以直接安装，替换过程简单有助于减少升级时间



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	0.7kg

联系方式

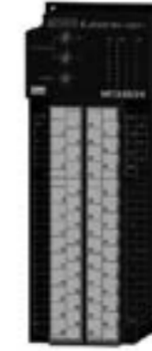
三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

远程I/O模块装置型号螺丝端子台类型 AJ65DBTB1-32DT1

模块可将现有的A2CCPU、NET/MINI-S3入出力模块，直接置换成CC-Link模块

特点

- 安装尺寸和A2C I/O模块相同，无需穿孔作业
- 现有的接线端子可以直接安装，替换过程简单有助于减少升级时间



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	0.65kg

联系方式

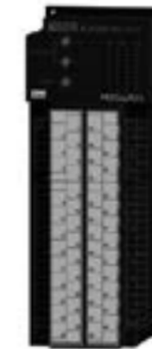
三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

远程I/O模块装置型号螺丝端子台型 AJ65DBTB1-32T1

模块可将现有的A2CCPU、NET/MINI-S3输入输出模块，直接置换成CC-Link模块

特点

- 安装尺寸和A2C I/O模块相同，无需穿孔作业
- 现有的接线端子可以直接安装，替换过程简单有助于减少升级时间



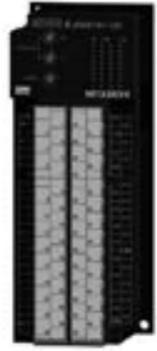
站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	0.7kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

远程I/O模块端子排型类 AJ65DBTB1-32D

模块可将现有的A2CCPU、MELSECNT/MINI-S3，替换成CC-Link模块



特点

- 简单的替换过程有助于减少升级时间
- 安装尺寸和A2C I/O模块相同；现有的接线端子可以直接安装

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	0.6kg

远程I/O模块传感器连接器类(e-CON) AJ65VBTC□-□

工业标准e-CON



特点

- 采用传感器端子，使配线简单
- DIN轨道/螺丝安装
- 兼容3线传感器输入
- 可在6个方向安装
- 16点的单元可水平或垂直的安装在DIN导轨上

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	50(H)×100(W)×45.5(D) mm
重量	0.10kg

远程I/O模块 FCN连接器类 AJ65VBTCFJ1-32DT1

仅仅以连接器的易插拔，实现简单配线



特点

- 可在6个方向上安装
- 配线时间更少

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	0.16kg

AJ65VBTS□-□ 远程I/O部件 弹簧夹端子台

无需拧螺丝，大大减少布线时的人工



特点

- DIN轨道/螺丝装配方式
- 可在6个方向安装

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	50(H)×222(W)×51.5(D)[mm]
重量	0.41kg

端子台类数字I/O模块 AJ65SBTB□-□

采用self-up螺丝节省了配线



特点

- 可采用螺丝或DIN轨道中的任意一种方式，将模块安装在控制柜上
- 所有模块都采用光耦隔离或继电器隔离
- 采用secp-up螺丝，更节省配线
- 端子排上面的手指保护板，可以防止人触点，所以端子排型的数字式I/O模块可以直接安装在设备上
- 可在6方向安装

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	50(H)×179(W)×40(D) mm
重量	0.25kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

数字I/O模块防水连接器类 AJ65FBTA□-□ AJ65SBTW4-□

在有水的环境下使用依然安全



特点

- 防水性I/O模块采用了符合IP67等级的保护构造
- 所有模块都采用光耦隔离
- 可在6个方向安装

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	200(H)×60(W)×48(D) mm
重量	0.40kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

远程I/O模块 一次式连接器型号 AJ65SBTC□-□ AJ65VBTCU□-□

体贴的配线方式大大节省了配线的时间



特点

- 可采用螺丝或DIN轨道中的任意一种方式，将模块安装在控制柜上
- 所有模块都采用光耦隔离
- 细致的部件考虑，无需剥线、拧螺丝等作业
- 可在6个方向上安装

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	50(H)×118(W)×40(D) mm
重量	0.16kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

FCN连接器类 数字I/O模块 AJ65STCF1-□ AJ65VBTCF1-□

I/O设备使用一个40头连接器，大大节省了配线时间



特点

- 可采用螺丝或DIN轨道中的任意一种方式，将模块安装在控制柜上
- 所有模块都采用光耦隔离
- 可在6个方向上安装

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	-
外形尺寸	50(H)×118(W)×40(D) mm
重量	0.15kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

QS90SR2SN-CC/QS90SR2SP-CC 安全继电器模块

不需要任何编程，便可使用该模块。该模块以取得最高规格的安全认证

特点

- 仅需配线便可构建安全回路。不需要编程与设置
- 可连接安全继电器模块进行扩展，最大可连接4个安全输入、输出模块，是小规模安全控制的理想模块
- 最高安全等级认证(EN954-1/ISO13849-1目录4/执行等级E)
- 当模块发生异常时，失效安全功能可将运行安全停止
- 采用弹簧夹端子台终端模块，不需要紧固螺丝，就可减少配线负担



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.2
外形尺寸	112(H)×45(W)×115.9(D) mm
重量	0.37kg

远程I/O模块 FCN 连接器类型 AJ65BTC1-32□

最多可以连接64个远程I/O站

特点

- 可采用螺丝或DIN轨道中的任意一种方式，将模块安装在控制柜上
- 可在6个方向上安装



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	65(H)×165(W)×46(D) mm
重量	

远程I/O模块端子台类 AJ65BTB□-□

特点

- 可采用螺丝或DIN轨道中的任意一种方式，将模块安装在控制柜上
- 可在6个方向上安装



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

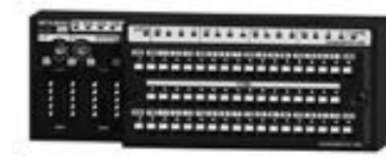
站类型	远程I/O站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

远程I/O模块附加诊断功能，插入式弹簧夹端子台类AJ65ABTP3-16D,AJ65ABTP3-16DE,16DE

拥有自诊断功能，维护更简便

特点

- 通过使用诊断功能提高维护保养能力
- 通过检测断线，检查出有效/无效
- 通过监控外部电源来检查接线错误
- 通过使用顺序程序完成布线状态的可视化
- AJ65ABTP3-16D:公共端正极
AJ65ABTP3-16DE:公共端负极



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	50(H)×145(W)×57.5(D)[mm]
重量	0.31kg

与CC-Link兼容的SC-GU2-C通信模块

数字传感器可直接接入CC-Link, 施工时间减少, 节省配线与安装空间

特点

- 数字传感器的设定以文件形式保存。当更换传感器时很容易更新设定, 从而减少人工时间。
- 通过设定的可视化, 方便异常排除, 从而快速的的修复
- 数字光纤传感器的光强度是可以预测的, 传感器的错误也会在早期被发现和处理, 实现了“预先维护”
- 通过CC-Link可对数字传感器的设置进行控制, 将工时减到最低。



站类型	远程设备站
占用站数	1个站/4个站, 可切换
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	35(W)×41.4(H)×103.9(D) mm
重量	大约70g

联系方式

松下神视 (SUNX)株式会社
松下电器 (中国) 有限公司上海分公司
010-5925 5988*5821
<http://device.panasonic.cn/ac/>

CC-Link用模块I/O系统

可将数字量和模拟量的输入输出设备混合在一起

该系统是将CC-Link总线耦合器(750-310)及各种模块组合在一起的柔性系统

特点

- 可在固定或自动地址模式间切换
通过选择旋转开关的位置来设定通信速率
- 可选择占用站数(最大4个站)
其他公司每个模块的占用站数是固定的。而WAGO I/O是根据组合的模块数量来选择站数的(自动地址模式)
- 可混合模拟量、数字量的各种输入输出
可自由组合各种输入输出模块, 并可自由选择插装位置
- 根据需要的点数组合模块, 因此完成的设计降低了成本, 提高了空间利用率



站类型	远程设备站
占用站数	可选择1, 2,3或4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	51(H)×65(W)×100(D) mm
重量	

联系方式

万可电子(天津)有限公司
电话: 021-59617688
地址: www.wago.com

数字传感器用CC-Link通信单元 SC-GU3-01

数字传感器直接连接到CC-Link。数字传感器的显示值不仅可以用PC、还可以用平板电脑浏览与变更。

*可变更与写入。

特点

- 数字传感器的信息(光射入值, 临界值和其他数值)能进行CC-Link通信※可变更与导入
- 传感器的光入射值(压力时为压力值)能够作为字信息获得。这个特点利于出货管理与跟踪管理
- 考虑传感器的维护与故障时的更换, 无需滑动与设置
- 通过使用I-5V模拟输入模块SC-TIJA, 可获得16台I-5V模拟信号
- 我们提供PC软件, 通过将PC与三菱MEKSEC-Q系列相连接来检测和设置传感器



站类型	远程设备通道
占用站数	1个通道/4个通道, 可切换
CC-Link版本	Ver.1. 10
外形尺寸	40(W)×44.67(H)×104.15(D) mm
重量	80g

联系方式

松下神视 (SUNX)株式会社
松下电器 (中国) 有限公司上海分公司
010-5925 5988*5821
<http://device.panasonic.cn/ac/>

CB2A/2B CC-Link通信模块 内置开关 内置CC-Link通信单元

开关模块能够简单地连接到各种与CC-Link兼容的设备

特点

- 由于预装配，仪表盘的安装人工时间大大减少
- 通过集成操作系统 (DIN48 SIZE) 防止错误操作
- 两片接头排使得维护更方便
- 从操控板替换控制设备更简单，结合更灵活
- 在维护时为了防止操作人员触摸带电部分会保留后盖部分 (符合IEC-60204-1)
- 保护结构：IP65 (IEC60529, 在仪表盘前部)



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站(64站中)
CC-Link版本	Ver.1.0
外形尺寸	
重量	

类型号(形名)	CB2A-31M**	CB2A-41M**	CB2B-31M**	CB2B-51M**	CB2B-13M**	CB2B-15M**
开关种类与数量	L6 / 模型4个	L6 / 模型6个	H6 / 模型4个	H6 / 模型8个	H6 / 模型4个	H6 / 模型8个
站类型	远程I/O站					
占有站数	1站(相当于64个站)					
CC-Link版本	Ver.1.0					
外形尺寸	144×48×96	192×48×96	144×48×96	240×48×96	144×48×96	240×48×96
重量						

※价格按开关种类有区别，敬请询问

联系方式

IDEC (SHANGHAI) CORPORATION
Tel: +86-21-53531000
<E-Mail> idec@cn.idec.com

多电源检测单元 R9CWTU

紧凑型多功能电源监控单元，网络、I/O和电源构成一体化

特点

- 使用钳形电流传感器，不需要电流互感器
- 最高测量8组电路(普通电压)
- 电流、电压和其他数据通过SD卡在单位时间内记录
- 薄型外壳适合尺寸控制面板



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	W125×H140×D80mm
重量	大约500g

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

R6系列 超薄小型混合信号远程I/O

仅78毫米(3.07英寸)宽的超小型远程I/O

特点

- 适用于点数较小且信号输入、输出等混合存在的运用
- 压线终端、螺丝终端和euro终端端子模式选择
- 模拟量输入和输出范围由内部DIP开关简单设置



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10, Ver.2.00
外形尺寸	75(W)×104(H)×116(D) mm (取决于基本类型)
重量	

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

RIC 多路模拟量输入单元

手持式远程I/O单元，实现每个热电偶输入折合10000日元的价格。检测的数据以实际值显示

特点

- 输入信号：热电偶和直流输入，16点输入电阻：300KΩ
热电偶类型：PR,K,E,J,T,B,R,S,C,N,U,L
采样周期：约150ms/16点
- 模拟量输出
模/数转换输出数据：16位带符号二进制数据(负值是二次补码形式)
每个输入范围的真实数据与A/D转换数据保持一致，显示在表格中



站类型	远程设备站
占用站数	4个站(Ver.1.10)) 1个站(Ver.2.00)
CC-Link版本	Ver.1.10,Ver.2.00
外形尺寸	W175×H115×D40mm
重量	大约400g

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

M2BC多模拟量转换器

传输器不仅传输各种模拟传感器信号而且可以计算电子到气动的数据和信号，并且将它们直接传输到CC-Link

特点

- M-System的紧凑型转换器
有迷你型M系列
- 多模拟量传输器是一个能够在多基础上容纳复数个迷你型M系列设备，并且能够一同连接到CC-Link
多模拟量传输器有输入和输出型，每种有4单元、8单元和16单元几种



站类型	远程设备站
占用站数	1个站(用于4单元)
2个站(用于8单元)	
4个站(用于16单元)	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

61C 多模拟量通信单元

通信设备能够帮助您分别获得被记录器或指示计等设备绝缘的标准信号

特点

- M-System公司的紧凑型Pico-M系列转换器是一个两个输出互相分开的双输出型转换器。多模拟量通信设备是一个使用专业多基础并且一同将16Pico-M系统设备连接到CC-Link的端口，
- 一个输出用于通信，另一个用于记录器或指示计



站类型	远程设备站
占用站数	1个站(用于4单元) 2个站(用于8单元) 4个站(用于16单元)
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

60C 多模拟量I/O单元

高效利用现有的信号转换器能够在此I/O模块上高效实用

特点

- 这个多模拟量I/O设备是一个用于将架类转换器10RACK或18RACK转换器系列连接到CC-Link的端口。可在广泛领域使用。
如果您使用10RACK或18RACK转换器系列产品，您能够通过转换器与多模拟量I/O设备之间的连接器，将现有的系统连接到CC-Link。
该多模拟量I/O设备有输入和输出型，每种有4单元、8单元和16单元几种



站类型	远程设备站
占用站数	1个节点(用于4单元) 2个节点(用于8单元) 4个节点(用于16单元)
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

R3系列多通道混合自由型远程I/O

卡类型有多种选择。远程I/O通道，单价便宜

特点

- 电源卡、网络卡、输入输出卡以基板组合，以DIP开关简单设置
- I/O信号的数量和类型上有极好的灵活性：直流电压/电流、温度、应变值、交流电压/电流，交流电源等
- 双冗余通信网络
- 具有输入卡与网络卡，可应用到各种行业
- 具有网络冗余功能、电源冗余功能



站类型	远程设备站
占用站数	4个站，8个站(仅Ver.1.11)
CC-Link版本	Ver.1.11、Ver.2.00
外形尺寸	W56...448×H130×D120mm
重量	

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

R5系列紧凑型混合信号远程I/O

与所有端口绝缘，远程I/O完全独立

特点

- R5系列为将卡片化(card)的电源部分、网络部分、I/O部分插入到基板槽口的结构
- 另外，卡片为一次性触碰安装，并可拆解，维护性高
- 双冗余通信网络和电源



站类型	远程设备站
占用站数	4个站，8个站
CC-Link版本	Ver.1.11
外形尺寸	W157-379×H96×D106.5mm
重量	

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

R7系列扩展紧凑型远程I/O

经济型一体化模块

特点

- 掌上型尺寸的紧凑模块
- 8或16个离散输入/输出模块可以连接到基板
- 模拟和离散信号可以进行混合



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	W115(210附加控制模块时) ×H50×D54mm
重量	

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

具数字显示功能的装置型模拟量模块 KV-RC4AD/KV-RC4DA

通过显示器可立即确认5位数字显示高分辨率达到1/12000

特点

- 配有5数字数字显示器
能够很快确认数字值、缩放值和模拟量值。
- 高分辨率达到1/12000
1/24000高精度控制可在±10V范围实现
- 与CC-Link Ver.2兼容
可减少覆盖站数量。也适用于Ver.1
- 模块设置功能
无需使用PLC程序或专业工具就可以进行模块设置
- 触发器输入终端(KV-RC4AD)
模块配有一个触发器输入终端能够在较好的时间获得数据
- 配有通用I/O终端(KV-RC4AD)
每个模块配有一个通用I/O终端(与触发器共用)



站类型	远程设备站
占用站数	Ver.2.00时，1站2倍 Ver.1.10时，2站
CC-Link版本	Ver.2.00/Ver.1.10
外形尺寸	118(W)×51.2(H)×40(D)
重量	大约0.2kg

联系方式

基恩士(中国)有限公司
4007-367-367
sales@keyence.com.cn

C1-L3S 3点测力传感器模块

通道间绝缘的3点输入型测力传感器用远程I/O模块

特点

- 通过直流漂移修正回路，最大程度地减少温度的影响
- 通过省电型电压作用回路，4台并联的测力传感器封装在3个通道中
- 输入通道间绝缘
- 因为模块安装在测力传感器附近，所以缩短了信号布线的距离，便于实际测量修正和维护
- 采用可对多个数据进行一览显示或设定，带有PC用工具软件(免费供应)，可以便捷地进行功能设定和现场调试



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	200(W)×60(H)×126(D)
重量	700g

联系方式

富士电机产业(上海)有限公司
21-5240 1184
wgl@fujidensan.net
www.fujidensan.net

C1系列模拟量I/O单元

通道间绝缘是用于过程检测的传感器直接输入型远程I/O

特点

- 将AD模块和信号转换器以及特性转换器的功能一体化
- 通信间绝缘耐压每分钟AC2000V
- 温度无范围控制(输入点个别设定)
- 内置4点报警、模拟量运算等检测仪表用的运算功能报警设定值用CC-Link主站输出寄存器设定
- 容积式流量计等的脉冲信号的累积和瞬时值转换
- 通过计算机用工具(免费提供)设定功能



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	200(W)×60(H)×126(D)
重量	大约750g

联系方式

富士电机产业(上海)有限公司
电话: 021-52401184
邮箱: wgl@fujidensan.net
网址: www.fujidensan.net/

C2系列CC-Link用信号转换器

1点输出型信号转换器

特点

- 可选择测定值输出和远程输出
- 可将模拟量信号与CC-Link直接连接
- 可同时支持模拟量输入和输出
- 节省空间，实现了插入型
- 输入-输出-CC-Link-电源-大地间每分钟AC200V



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	50(W)×80(H)×132(D)
重量	大约400g

联系方式

富士电机产业(上海)有限公司
电话: 021-52401184
邮箱: wgl@fujidensan.net
网址: www.fujidensan.net/

C3系列模拟量I/O模块

远程I/O设备:输入输出相互间不绝缘的8点、16点型远程I/O设备站

特点

- 4~20mA电流输入时，不需要外加电阻
- 标准扫描周期为100ms
- 输入输出、通信、电源间是绝缘的
- 可选择分离型、固定性的连接器
- I/O设备内置可移动平均滤波器和定标函数功能



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	150(W)×90(H)×42(D)
重量	大约200g

联系方式

富士电机产业(上海)有限公司
电话: 021-52401184
邮箱: wgl@fujidensan.net
网址: www.fujidensan.net/

AJ65SBT2B-64TD 热电偶输入装置远程设备模块

4通道类型：当前热电偶输入模块

特点

- 模块类型可以根据通道所需的数量来选择
- 更紧凑，节省空间的设计



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1
外形尺寸	50(H) × 122(W) × 54(D)mm
重量	0.25kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

AJ65SBT2B-64DA 模-数转换模块装置型

省人工、省空间、高精度、高分辨率CC-Link 4通道模拟量输出模块。

特点

- 4通道模拟量输出
- 高精度系统精度达到±0.3%(0到55℃)以内
- 转换速度快，最大转换速度每通道200μs
- 高分辨率，电压输出0.333mv，电流输出0.95μA
- 内置传送速度自动追踪功能，省去速度设定
- 外部接线端采用“两块”式结构。内置终端电阻，可节省配线与人工。



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1
外形尺寸	50(H) × 122(W) × 54(D)mm
重量	0.25kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

AJ65SBT2B-64AD 模-数转换模块类

节省人工、高精度、高分辨率、快速转换的CC-Link 4CH模拟量输入模块节省人工

特点

- 4个模拟量输入通道
- 高精度，系统精准度达±0.2%(0到55℃)
- 最快转换率达到200μs/CH
- 高分辨率，电压输入0.25mv，电流输入1μA
- 内置传送速度自动追踪功能，省去速度设定
- 外部接线端子采用“两块”式结构。内置终端电阻，可节省配线与人工。



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1
外形尺寸	50(H) × 122(W) × 54(D)mm
重量	0.25kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

AJ65SBT2B-64RD3 电阻温度测量输入端子排 模-数转换模块

测温电阻输入模块节省人工与空间

特点

- 省空间的SBT尺寸4通道电阻温度测量输入模块
- 符合JIS标准的两种铂电阻温度测量(Pt100和JPT100)符合DIN标准的镍电阻温度测量
- 可检查出任意通道的一个断路
- 每个通道可选择执行采样处理或平均处理(频率平均/时间平均/移动平均)
- 内置传送速度自动追踪功能，省去速度设定
- 外部接线端子采用“两块”式结构。内置终端电阻，可节省配线与人工。



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1
外形尺寸	50(H) × 122(W) × 54(D)mm
重量	0.25kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

AJ65VBTCU-68ADVN AJ65VBTCU-68ADIN 模-数转换模块连接器类

每个通道的输入范围都可切换



特点

- 与Ver.2兼容
从以前的8通道占用3个站,变为可以8通道占用1个站。此外,通过旋转开关的设定,仍可以使用以前的Ver.1
- 高精度
使用环境温度为0~55℃时,为最大数字输出值的±0.3%,使用环境温度为25±5℃时,为最大数字输出值的±0.2%,以此精度进行A/D转换
- 每个通道的模拟量输入范围都可切换,还可以改变每个通道的输入输出转换特性。
- 通过切换输入范围,可以选择数字量的分辨率1/4000或者1/±4000(只有AJ65VBTCU-68ADVN),从而获得高分辨率的数字量
- 制定采样处理/平均处理
转换方法可以选择是采样处理还是平均处理,可以对每个通道分别指定

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	Ver.1模式 Ver.2模式 3个站
外形尺寸	Ver.1, Ver.2
外形寸法	115(H)×41(W)×67(D)mm
重量	0.17kg

AJ65VBTCU-68DAVN 模-数转换模块连接器类

每个通道的输出范围都能切换



特点

- 支持Ver.2
从传统的8通道占用3个站,变为可以8通道占用1个站。此外,通过旋转开关的设定,仍可以使用以前的Ver.1
- 高精度
使用环境温度为0~55℃时,为最大模拟量输出值的±0.3%、使用环境温度为25±5℃时,为最大模拟量输出值的±0.2%,以此精度进行D/A转换
- 可以切换每个通道的模拟量输出范围,还可以改变每个通道的输入输出转换特性
- 可以达到1/±4000的高分辨率
通过切换输出范围,可以选择设定分辨率为1/4000或1/±4000(选择-10~+10V范围、用户范围设定1时),从而获得高分辨率的模拟量值
- 可以设定PLC CPU为STOP时,模拟量输出保持/清除
可以指定:当PLC CPU为STOP时,或者由于出错导致D/A转换停止时,该时刻前模块各通道的输出模拟量值是被保持还是清除。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占有局数	Ver.1模式 Ver.2模式 3个站
CC-Link版本	Ver.1, Ver.2
外形尺寸	155(H)×41(W)×63(D)mm
重量	0.16kg

AJ65SBT-64AD 模-数转换模块 端子台类

每个通道的范围都可切换



特点

- 模拟量输入4通道(电压输入/电流输入)
- 比传统A/D转换模块小
- 10V~+10V或0mA到20mA的模拟量可以转换为-4000~+4000/0~+4000的数值
- 可执行平均处理功能、保持转换速率一致
- 可指定采样处理平均移动处理
- 1个主站最多可连接42个AJ65SBT-64AD模块

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	50(H)×118(W)×40(D)mm
重量	0.20kg

AJ65BT-64AD 数-模转换模块 端子台类

一个A/D转换器模块最多可有4个通道



特点

- 模拟量输入4通道(电压输入/电流输入)
- 可将-10V~+10V或0mA到20mA的模拟量数值转换为0~+4000/-2000~+2000的数值
- 每个通道可选择电压输入/电流输入
- 每个通道可设置转换的许可/禁止
- 每个通道可调整无电位器抵消/获得

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	2个站
CC-Link版本	
外形尺寸	151.9(W)×65(H)×63(D)mm
重量	0.35kg

模-数转换模块 AJ65BT-68TD 热电偶温度端子排类

一个模块可以进行8通道的温度—数字转换

特点

- 可以使用符合JIS规格的7种热电偶(K、E、J、T、B、R、S)。
- 每个通道可以选择任意的热电偶
- 每个通道可以分别制定转换许可/禁止
- 通过将未使用的通道设为转换禁止，可以防止不必要的断线检测标识提醒，同时还可以缩短采样时间
- 每个通道可以分别检测热电偶以及补偿导线的断线



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	65(H) × 151.9(W) × 63(D)mm
重量	0.40kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

AJ65SBT-62DA 数-模转换模块端子台类

每个通道的范围可以切换

特点

- 模拟输出: 两个通道
- 将-4000~+4000或0~+4000的数字值转换成-10V~+10V或0mA~+20mA的模拟量数值
- 大小小于传统的D/A转换器模块
- 最多可连接42个模块
- 每个通道可以切换模拟输出量范围, 可以变更输入输出变换特征



站类型	
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	50(H) × 118(W) × 40(D)mm
重量	0.20kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

AJ65BT-64RD3 AJ65BT-64RD4 铂金测温电阻Pt100温度输入模块64RD4

一个模块可以进行4通道的温度—数字转换

特点

- 可以使用Pt100新JIS和DIN标准(符合JIS C1604-1997、IEC 751 1983)、JPt100原来的JIS标准(符合JIS C1604-1981)
- 每个通道可分别设定转换许可/禁止
- 通过将不使用的通道设为转换禁止，可以防止不必要的断线检测标识提醒，同时还可以缩短采样时间
- 在运行移动平均处理时，每个通道分别将前4次从铂金测温电阻得到的温度转换值进行平均，保存到远程寄存器中
- 通过存储平均值，可减少噪音影响的误差



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	65(H) × 151.9(W) × 63(D)mm
重量	0.38kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

AJ65BT-64DAV 数-模转换模块装置

一个模块 实现4通道D/A转换

特点

- 模拟量输出: 4通道(电压输出)
- 将-2000~+2000的数字值转换为-10V~+10V的模拟量



站类型	
占用站数	2个站
CC-Link版本	
外形尺寸	151.9(H) × 65(W) × 63(D)mm
重量	0.20kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

数-模转换模块端子排类 [螺丝] 连接型 AJ65BT-64DAI

一个模块实现4通道D/A转换



特点

- 模拟量输出：四通道(电流输出)
- 将0~+4000的数字值转换为4mA~+20mA的模拟量

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

站类型	
占用站数	2个站
CC-Link版本	
外形尺寸	65(H) × 151.9(W) × 63(D)mm
重量	0.2kg

现场网络转换器NC系列

NC220Ai/CC-Link转换器

可以帮助构筑各种系统的现场网络转换器



特点

- 将横河电机控制器(*1)与CC-Link连接,可以构筑省配线、省空间、分散配置的简易检测系统。
- 连接设备的[PROFILE]按标准执行,用更少的编程连接横河电机控制器(*1)到CC-Link。
- 具备[PLUG IN]结构,易于维护,可以DIN导轨式固定,挂壁式固定。*1 数字指示调节器GREEN系列、信号变换器JUXTA系列、电力监视器POWERCERT系列。

联系方式

横河株式会社
上海横河国际贸易有限公司
21-62396363
dongqi@ysh.com.cn
www.yokogawa.com/cn-ysh

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	86.5(H) × 70(W) × 145.8(D)mm
重量	380g

现场网络转换器NC系列

NC210 RS485/CC-Link转换器

可以帮助构筑各种系统的现场网络转换器



特点

- 将横河电机的控制设备(*1)与CC-Link连接,省配线、省空间,实现设备的简易检测系统。
- 连接设备的[PROFILE]按标准化执行,无需编程连接横河电机控制器(*1)到CC-Link。
- 具备[PLUG IN]结构,容易维护,可以DIN导轨式固定,挂壁式固定。

*1 数字指示调节器GREEN系列、信号变换器JUXTA系列、电力监视器POWERCERT系列。

联系方式

横河株式会社
上海横河国际贸易有限公司
21-62396363
dongqi@ysh.com.cn
www.yokogawa.com/cn-ysh

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	86.5(H) × 70(W) × 143(D)mm
重量	370g

现场网络转换器NC系列

NC230Ao/CC-Link转换器

可以帮助构筑各种系统的现场网络转换器



特点

- 将横河电机控制器(*1)与CC-Link连接,可以构筑省配线、省空间、分散配置的简易检测仪表系统。
- 连接设备的[PROFILE]按标准执行,用更少的编程连接横河电机控制器(*1)到CC-Link。
- 具备[PLUG IN]结构,易于维护,可以DIN导轨式固定,挂壁式固定。

*1 数字指示调节器GREEN系列、信号变换器JUXTA系列、电力监视器POWERCERT系列。

联系方式

横河株式会社
上海横河国际贸易有限公司
21-62396363
dongqi@ysh.com.cn
www.yokogawa.com/cn-ysh

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	86.5(H) × 70(W) × 145.8(D)mm
重量	380g

CC-Link模块GP077-CL11, 适用GP2000系列

CC-Link Ver.1.10智能设备站可与可编程显示器GP2000系列直接连接

特点

- GP2000系列可使用CC-Link(功能的周期)传送功能与瞬时传送功能
- 使用周期传送功能可监视所有主站指定远程输入/输出以及远程寄存器
- 使用瞬时传送功能可访问主站与其他本地站的PLC
- 无内存设计时, 不需要程序也可通信非常方便
- 模块也适用GP3000系列(可在CC-Link Ver.1.10与Ver.2.0之间切换)



站类型	智能设备站
占用站数	1个站 / 4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	110.7(W)×119.3(H)×31.2(D)
重量	大约300g

联系方式

普洛菲斯国际贸易(上海)有限公司
 电话: 021-63615175
 邮箱: proface@proface.com.cn
 网址: www.proface.com.cn

GOT1000用通信模块GT15-J61BT13

智能设备站模块支持CC-Link Ver.2

特点

- 可将GOT接入CC-Link Ver.2网络系统
- CC-Link Ver.2兼容CC-Link Ver.1, Ver.1可以方便的转换到Ver.2
- 通过工具和图形生成软件连接设备进行设定而无需开关
- 可对应多通道GOT
- 可应用于QCPU(Q模式) multi-CPU系统及Q-冗余系统
- 可将GOT功能及图形生成软件结合, 提高网络构筑方便性



站类型	智能设备站
占用站数	可选择1到4个站
CC-Link版本	Ver.1、Ver.2
外形尺寸	
重量	0.18kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
 电话: 021-23223030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

CC-Link模块CA7-CCLALL/EX01, 适用GP3000系列

兼容CC-Link Ver.2.0智能设备站

特点

- P3000系列可使用CC-Link的周期传送功能与瞬时传送功能
- 使用周期传送功能可监视所有主站制定的远程输入/输出, 以及远程寄存器
- 使用瞬时传输功能可访问主站PLC和两个以上本地站的设备
- 无内存设计, 不需要编程也可以通讯非常方便
- 模块也适用GP3000系列(CC-Link Ver.1.10)



站类型	智能设备站
占用站数	1个站 / 4个站
CC-Link版本	Ver.1.10/2.0
外形尺寸	88.4(W)×91.0(H)×35.1(D)mm
重量	大约300g

联系方式

普洛菲斯国际贸易(上海)有限公司
 电话: 021-63615175
 邮箱: proface@proface.com.cn
 网址: www.proface.com.cn

图形处理终端GT11H-CCL, GT11HS-CCL, 手持式CC-Link接口模块

通过CC-Link将手持式GOT与Q系列PLC连接

手持式GOT能可以拆离够从GT11H(S)-CCL连接到另一个GT11HS-CCL,同时可以操作已连接设备。

特点

- PLC能够通过CC-Link进行远程操作
- 通过手持GOT, 可对CC-Link系统上的PLC与主站CPU监视/数据改变等, 且以在线方式进行操作
- 手持式GOT操作开关输入信息可通过CC-Link 送到Q系列PLC主站CPU中, 可以节省配线
- 手持式GOT具备可拆离开关(释放开关), 即便通电时也可将移动手持式GOT拆理
- 手持式GOT紧急开关接触继电器功能当GT11H-CCL时, 此中继器点即便未连接手持GOT也不会设为[open]。如果电源开启时, 继电器接触功能不会打开。
- 当GT11HS-CCL时将被设为[open]。



站类型	智能设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1
外形尺寸	126 × 72 × 80 [mm]
重量	大约0.5kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
 电话: 021-23223030
 网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

CU-02触控型HMI V8/V7 CC-Link接口

I/F单元无需编程即可接入CC-Link。
可以实现高速通信，并有利于生产性能的提升

特点

- 通过安装CU-02(CC-Link通信I/F单元)到触控型HMI V8/V7系列即可接入CC-Link
- V8/V7系列作为智能设备站使用
- V8/V7系列无需使用任何程序即可与PLC通信，并访问数据寄存器(D)和其他设备



站类型	智能设备站
占用站数	1个或4个站
CC-Link版本	Ver.1.1
外形尺寸	98.0(H)×150.5(W)×32.0(D)mm
重量	大约0.23kg

联系方式

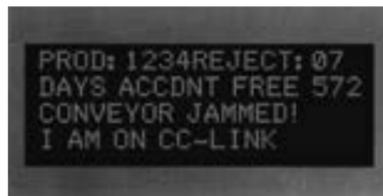
富士电机产业(上海)有限公司
电话: 021-52401184
邮箱: wgl@fujidensan.net
网址: www.fujidensan.net

PowerMarquee系列(与CC-Link兼容)

PowerMarquee系列产品, 将各种信息, 如生产数据、机械/进程状态、报警等重要的视觉通信信息, 传送到工厂任何尺寸LED显示器中
“PowerMarquees”接收通过CC-Link传来的PLC数据, 不需要变更PLC的逻辑程序(当数据存在PLC中时)直接配置到工厂作业现场。

特点

- 使用简单; 无需改变PLC程序
- 文字: 2" -8" 红色或三色LED
- 匹配的LED可发出统一的亮度
- 免费的基于Windows的编程软件
- 4年质保



项目	规格: 文字高度: 2" ~ 8" 视距: 200英尺 显示色: 红色或三色 显示字: 80文字
站类型	远程设备站
CC-Link版本	Ver.1.1
占用站数	1个或4个站

联系方式

Utitor, AVG 自动化分部
艾维奇电气有限公司(广州)分公司
020-2884 8616
mo@avg.net

AD-4402多功能称重指示计

多功能称重指示计。尽管体积较小但拥有大型显示屏和良好的测试功能。为支持平台中的各种设备, 持有CC-Link以及其他各种输入输出平台。

特点

- 每秒100次的高速采样可以快速探测重量的变化
- 记忆功能可登录100种不同原料和混合代码。
- 配有混合功能。单个单元就能混合1个或更多材料
- 配有材料填充、排放的称重顺序控制
- 拥有检测填充和排放次数和辅助填充的功能
- 配有处理装载和混合的时序功能



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	192×96×177
重量	大约1.8kg

联系方式

爱安德技研贸易上海有限公司
21-33932340
www.aandtech.cn

CC-Link接口称重计AD-4408C

特点

- 标配CC-Link接口, 可直接连接到网络
- 简易设计可方便连接到PLC
- 高速(100次/秒)高精度
- 紧凑、轻便的外形, 适合控制盘安装
- 显示器防尘、防水(当安装在控制盘内)
- 一个主站可连接最大64个单元(当使用AD-4408C配置时)



站类型	远程设备站
占用站数	1, 2, 4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	144(W)×72(H)×135(D)mm (含突出部分)
重量	大约0.8kg

联系方式

爱安德技研贸易上海有限公司
21-33932340
www.aandtech.cn

EDI-800/910 测力传感器用指示控制仪

以自动料斗秤(配料秤)为开端,使用范围极其广泛的通用指示控制仪



特点

- A/D转换100次/秒、分辨率300,000计数,高速、高精度、高分辨率
- 可以记忆最大100个品种的设置,通过选择品种编号,即可方便地执行改动
- 采用CC-Link,在节省接线的情况下,可集中操作多台计重设备
- 可节省接线,高速、简便地进行设定以及获取计量结果
- 只需在选件槽上安装CC-Link卡(选件D),即可实现与CC-Link的通信

联系方式

上海大和衡器有限公司
电话:021-58976679
网址:www.yamatosh.com/

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	96(W)×144(H)×178(D)
重量	大约1.1kg

CFC-200 测力传感器用运算调节仪

该运算调节仪为皮带秤、传送带型定量给料器等计量仪提供最佳检测及测量单元控制



特点

- 该测力传感器用的运算调节仪,集成了传送用计量仪的专用技术。可用于一般的皮带秤、带角度修正的皮带秤、传送带型定量给料器
- 可节省接线,高速、简单地进行设定及读取计量结果
- 只需在选件槽上安装CC-Link卡,即可实现与CC-Link通信
- 可与多种数据通信,如设定部分的目标传送量、比率、水份等;计量结果部分的累计运算值、输送量、负载率等

联系方式

上海大和衡器有限公司
电话:021-58976679
网址:www.yamatosh.com/

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	96(W)×144(H)×178(D)
重量	1.4kg

FEC-700 测力传感器用高速定量填充指示/控制仪

通过高速采样,可进行高速、高精度填充的测力传感器用指示控制仪



特点

- 通过高速采样(500次/秒)可进行高速、高精度填充
- 内置有用于控制填充设备的顺控程序
- 通过CC-Link可读写所有的I/O、设定值及计量结果
- 采用CC-Link,可以在节省接线的情况下,集中操作多台填充设备
- 只需在选件槽上安装CC-Link卡(选件D),即可实现与CC-Link的通信

联系方式

上海大和衡器有限公司
电话:021-58976679
网址:www.yamatosh.com/

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	96(W)×144(H)×178(D)
重量	1.3kg

LEC-200 测力传感器用的运算调节仪

该运算调节仪用于减轻重量型定量给料器,为测力传感器提供最佳测量和测量单元控制



特点

- 该测力传感器专用的运算调节仪,集成了减轻重量型定量给料器用的计量仪的专业技术
- 可节省配线,高速、简单地进行设定和读取计量结果
- 只需在选件槽上安装CC-Link卡(选项D),即可实现与CC-Link通信
- 可与各种数据通信,如设定部分的目标输送量、比率、品种、各种品种项目;计算结果部分的累计运算值、输送量、料斗内的重量等

联系方式

上海大和衡器有限公司
电话:021-58976679
网址:www.yamatosh.com/

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	96(W)×144(H)×178(D)
重量	1.4kg

M4SC 测力传感器用的计量控制器

可用M4SC连接测力传感器，进行复杂的重量控制，大大减轻了PLC的负担



特点

- 可搭载高精度测力放大器与A/D转换器，进行复杂的重量控制，大大减轻了PLC的负担
- 采用人机对话方式进行功能设定，大大提高了初始设定的可操作性

联系方式

富士电机产业(上海)有限公司
电话：021-52401184
邮箱：wgl@fujidensan.net
网址：www.fujidensan.net/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	W144×H192×D200
重量	

数字指示器 CSD-903-73

完整继承了美蓓亚的仪表技术的新标准机型
最适用于衡量检测系统中的数字指示器



特点

- 主要显示文字高度为11.55MM,采用前面发光型、荧光表示管(FLVFD)易于识别
- 总数支持18位多色辅助显示,16个状态表示,可以动态表现检测状况
- 投入/排出控制以外可以控制投入修正、自动落差修正、自动累积功能等
- 支持2线式串行接口标准
- 带有与PC连接后可以读写参数设定的通信工具
- 带有CC-Link接口,且支持CE、ROHS、IP65保护

联系方式

美蓓亚株式会社(仪表事业部)
美蓓亚贸易(上海)有限公司
21-54050707
flzhang@minebea.com.sj
www.minebea.co.jp

站类型	远程设备站
占用站数	1, 2, 4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	144(W)×72(H)×146.7(D)[mm]
重量	约1.0KG

测量泄漏电流的多功能测量仪ME110NSFL-C

测量泄漏电流的多功能测量仪。

此低电压测量仪器可以测量泄漏电流(lo,lor测量)、电流、电压、有功功率和电能值



特点

- 该仪器可长时实时检测测量值。配合ME110NSR方式, LG(集合形漏电检测设备)方式,和远程及集中监控来完成
- 该仪器能测量泄漏电流(lo检测、lor检测), 电流、需求电流、电压、电力、电力量
- 泄露检测可检测中感度(0.1A~1A)、低感度(0.8A~4A)
- 漏电测量可以通过lo或lor测量方式来选择
- 通过显示各相电力、电流、电压, 电流、电压[各位相角(以电压1侧为基准)], 更容易判断错误接线

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	110×110×117.5
重量	0.5 [kg]

CSD-892-73 数字转换模块

高性能更精巧!!!

适用于FA系统的智能模块



特点

- 以500次/s执行高速A/D采样以及外部输出控制, 适于充填器等高速检测系统
- DC24V电源
- 3带有35MM宽DIN导轨、适用CE认证
- 实现精巧化! 重量约260g, 尺寸 72mm×96mm×67.4mm(W×H×D)
- 带有CC-Link接口、USB接口(USB2.0/1.1)
- 支持以CC-Link通信纠错
- 支持快捷键, 方便纠错
- 通过PC APP设置、易于读写、保存、打印
- 适用CE认证

联系方式

美蓓亚株式会社(仪表事业部)
美蓓亚贸易(上海)有限公司
21-54050707
flzhang@minebea.com.sj
www.minebea.co.jp

站类型	远程设备站
占用站数	1、2、4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	72mm × 96mm × 67.4mm (W×H×D)
重量	约260g

CSD-891B-73 称重仪用数字指示仪

适用于盘内称重收纳型称重仪用数字指示仪



特点

- 尺寸为67mm×208mm×143mm，盘内收纳型
- 200次/s的高速A/D采样
- 装有5段比较器。其他各种控制输入输出功能齐全
- 搭载全数字校准功能
- 支持宽范围电源
- 带有显示区域与操作区域，可以按需操作

联系方式

美蓓亚株式会社(仪表事业部)
美蓓亚贸易(上海)有限公司
21-54050707
flzhang@minebea.com.sj
www.minebea.co.jp

站类型	远程设备站
占用站数	1, 2, 4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

CSD-912-73 称重仪器图示数字指示器

称重计用图示数据指示计CSD-912应用广泛，从先进的顺序控制(如料斗秤、包装秤等)到简单测量(如台秤)等



特点

- 由于采用6.2英寸具有触摸屏功能的STN型广角液晶显示器，各种菜单的设置可通过屏幕确认，且操作更简单。
- 大流量、中流量、小流量等测量条件可通过图形显示进行确认。
- 可注册100种商标代码和配方代码
- 1000次/秒的高速A/D转换。(内部分辨率24位)
- 改单元可轻松取代紧凑型的DIN规格(192mm×96mm)的旧产品
- 支持顺序控制功能，适用各种测量系统

联系方式

美蓓亚株式会社(仪表事业部)
美蓓亚贸易(上海)有限公司
21-54050707
flzhang@minebea.com.sj
www.minebea.co.jp

站类型	远程设备站
占用站数	1, 2, 4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	192(W)×96(H)×170(D) [mm]
重量	大约1.6kg

称重仪用数字指示计CSD-815B-73

低价格、轻量化、小尺寸，用于称重仪的数字指示器



特点

- 小尺寸设计(96mm×96mm×129.5mm)
- 重量轻(大约0.5kg)
- 配备三步精密测量仪和不同的控制I/O
- 具有峰值保持功能
- 支持宽电压范围

联系方式

美蓓亚株式会社(仪表事业部)
美蓓亚贸易(上海)有限公司
21-54050707
flzhang@minebea.com.sj
www.minebea.co.jp

站类型	远程设备站
占用站数	1, 2, 4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	96(W)×96(H)×129.5(D) [mm]
重量	0.5kg

集成型称重控制器 F800

基于大量应用经验开发并适用于任何需要先进专业技术的计量系统



特点

- 称重控制器拥有顺控功能适用于与计量系统，包括检查秤，装料机和包装机。
- 目的优先输入设置和高亮度荧光显示管使设置更方便
- 零漂移，高精度0.1mV/°C称重仪用高精度前级放大器。高速A/D转换器和每秒100次的数字处理功能在整个输入范围内实现了1/10000的高分辨率。
- 通过使用前端按钮或CC-Link或其他接口设定最多100种可被设置、选择和测量的定量值
- 称重控制器只需在扩展槽上安装CC-Link板卡，即可与CC-Link通信

联系方式

UNIPULSE株式会社
尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
0510-82720324
unipulse@unipulse.net.cn
www.unipulse.com/cn

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	130(W)×207(H)×150(D)mm
重量	大约3.0kg

CC-Link接口称重计 F160

带CC-Link接口的控制盘安装型称重控制器，尺寸紧凑带显示功能



特点

- 紧凑尺寸 (W67 × H185 × D120mm)节省控制盘空间
- 1000次/秒的高速A/D转换，并配有高速运算的数字处理能力。保证1/1000显示精度
- 通过使用称重计专用的高精度前置放大器实现0.1V/°C漂移
- 多方向安装垫片支持特定的安装角度
- 使用CC-Link选件进行CC-Link通信
- 符合RoHS

联系方式

UNIPULSE株式会社
 尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
 0510-82720324
 unipulse@unipulse.net.cn
 www.unipulse.com/cn

站类型	远程设备站
占用站数	2个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	67(W)×185(H)×120(D)mm
重量	大约1.2kg

CC-Link用的称重控制器 F156

标配CC-Link接口，是最适于安装在控制柜等设备内使用的称重控制器。



特点

- 具有计量顺控功能，只需给予设定及动作指示，即可直接控制闸门
- 可通过CC-Link、远程控制台模块(另售)、RS-232C的方式进行设定。
此外，称重控制器还具有串行输出，可方便地连接本公司生产的打印机、显示器等
- 具有零点漂移0.1μV/°C的测力传感器用高精度前置放大器、每秒500次的高速A/D转换、数字处理能力，实现了1/10000(内部1/40000)的高分辨率
- 模块包括DIN导轨(另售)用安装附件。
集成型的尺寸(67 mm (W) × 185 mm (H) × 130 mm (D))可安装在任意位置

联系方式

UNIPULSE株式会社
 尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
 0510-82720324
 unipulse@unipulse.net.cn
 www.unipulse.com/cn

站类型	远程设备站
占用站数	2个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	67(W)×185(H)×130(D)mm
重量	大约1.7kg

带有累计值表示功能的称重仪 F720A

支持高精度称重控制，带有序列功能的通用型称重仪



特点

- 带有可以满足高精度填充、排除计量控制的定量切除功能以及漏斗秤，包装秤中不可缺少的序列功能
- 以200次/s的高速处理对应重量值的变化。在所有输入范围内保重1/10000的显示分辨率(通过设置可以扩展到1/40000)
- 可以将称重结果实时画面显示，通过统计功能做各种运算并把结果显示到画面
- 可以将累计值等测量数据以及各种设定值显示到18位辅助显示屏
- 144W×72H小型DIN尺寸，称重仪的连接位置采用了不占太多空间的螺丝型端子台
- 仅仅在通信扩展插入CC-Link通信板就可以支持CC-Link通信

联系方式

UNIPULSE株式会社
 尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
 0510-82720324
 unipulse@unipulse.net.cn
 www.unipulse.com/cn

站类型	远程设备站
占用站数	1、2、4局
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	144(W)×72(H)×160(D)mm (突起部含まず)
重量	大约1.0kg

图像显示型数字指示计 F372

数字指示计适用应变型传感器，可测量与控制压力、负载、力矩等



特点

- 通过3.5英寸彩色液晶触摸屏，方便操作
通过使用液晶触摸屏，增强波形轮廓图的可视化与可操作性
- 组合26种保持功能(可用2点保持模式)
- 通过使用CC-Link可同时对保持模式和比较模式、图形模式的设定进行控制和切换
- 符合CE标准/RoHS标准

联系方式

UNIPULSE株式会社
 尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
 0510-82720324
 unipulse@unipulse.net.cn
 www.unipulse.com/cn

站类型	远程设备站
占用站数	1, 2, 4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	99.5(W)×96.0(H)×138(D)mm
重量	大约1.0kg

动态力量处理器 F381

观察“力”的波动时可在现场对问题进行分析和设定。对压力、负载、转矩进行无极控制

特点

- 可通过3.5寸的彩色LCD屏和触摸屏轻松进行操作
- 多样的对比控制功能(设置值可选择多达16种)
- 波形对比模式:随着时间或位移值的变化进行指示值的比较
- 多点保持模式:在指示值中对必要点进行观察和比较
- 测量数据保存在SD卡中(所有测量波形能够被保存下来)
- 能够连接称重传感器和位移传感器
- 符合CE标准/RoHS-compliant标准



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	99.5(W)×96.0(H)×117.3(D)mm
重量	大约1.0kg

联系方式

UNIPULSE株式会社
尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
0510-82720324
unipulse@unipulse.net.cn
www.unipulse.com/cn

动态力量处理器 F395

可以将来自压力、负载感光的输入以4000次/s高速处理并显示图形,可以解析与控制,适用于判定与加工结果成败的分类拣选机和测试机。适用于要求高速、高精度地对自动加工结果进行好坏判定的分类拣选和测试机。可以每秒4000次高速处理来自模拟传感器的压力、负载和其他输入数据,并以图标的形式显示、解析及控制。

适用于要求高速、高精度地对自动加工结果进行好坏判定的分类拣选和测试机

特点

- 丰富的比较控制功能
波形比较模式能够根据时间或位移同时变化的指示值,持续进行上下限比较
迟滞模式能够根据唯一的增减同时变化的指示值,进行上下限比较
多点保持模式能够检测指示值中的必要点,进行上下线比较
- 可将2通道的传感器输入(应变仪、电压、电流)作为X、Y轴的输入使用
- 可直接输入来自旋转编码器等脉冲
- 只需在扩展槽上安装CC-Link板卡,即可与CC-Link通信
- 获得CE认证/RoHS认证



站类型	远程设备站
占用站数	2或4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	174(W)×135(H)×156(D)mm

联系方式

UNIPULSE株式会社
尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
0510-82720324
unipulse@unipulse.net.cn
www.unipulse.com/cn

图像显示型数字指示计 F377

F377数字指示计用于电压和电流输出型传感器。图形显示通过强大的保持和OK/NG判定功能,使该产品适用于生产线重量控制

特点

- 通过使用3.5英寸彩色液晶和触摸屏操作简单,用波形显示可视化复杂的数据
- 丰富的保持模式(使用2点保持时)
- 保持模式、比较模式和图形设定模式的设定可以通过CC-Link根据您的需求同时控制和切换。
- 符合RoHS规范



站类型	远程设备站
占用站数	1, 2或4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	99.5(W)×96.0(H)×138(D)mm
重量	大约1.0kg

联系方式

UNIPULSE株式会社
尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
0510-82720324
unipulse@unipulse.net.cn
www.unipulse.com/cn

图形显示型称重控制器 F600A

基本型称重控制器,严格挑选对计量使用必需并充分功能开发的产品

特点

- 方便查看的指南以及触摸屏,无需使用说明书也可简单完成操作
- 以波形方式实时显示重量的变化,对大投入、中投入、小投入量的时序加以标注。用可视性强的字体显示指示值
- 称重控制器具有包括检验秤、自动料斗定量秤、包装秤等各计量系统的顺控功能
- 面板符合国际标准的DIN尺寸(92×92mm)
- 可通过触摸屏或CC-Link的接口设定8种可被保存、设定的定量值
- 只需在扩展槽上安装CC-Link板卡,即可实现与CC-Link的通信



站类型	远程设备站
占用站数	1, 2或4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	99.5(W)×96(H)×138(D)mm
重量	大约1.0kg

联系方式

UNIPULSE株式会社
尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
0510-82720324
unipulse@unipulse.net.cn
www.unipulse.com/cn

All in one型称重仪 F805A

为专用于称重系统开发的功能丰富超群，使用方便的称重仪

特点

- 指引清晰，通过触摸面板无需说明资料就可以简单操作
- 以1000次/s的高速处理速度瞬时以波形输出来自称重仪的输入
- 搭载支持漏斗秤包装秤等各种检测系统要求的满足序列处理的功能
- 同一系列按功能强化了不同的产品，如检验用称重仪表、配合计量用称重仪表、失重秤用称重仪表及带秤用称重仪表
- 操作面板可以记忆设置定量值等1000种设定值，可以通过等各种协议I/F来设置
- 仅仅将CC-Link通信板插到扩展插槽就可以CC-Link通信
- 符合CE标准 / RoHS标准



站类型	远程设备站
占用站数	1, 2或4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	174(W)×135(H)×159(D)mm
重量	大约2.3kg

联系方式

UNIPULSE株式会社
 尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
 0510-82720324
 unipulse@unipulse.net.cn
 www.unipulse.com/cn

检验称用称重控制器 F805A-CK

为检验秤开发的称重控制器

特点

- 可选择称重模式，满足您的需求
 动态模式：适合输送速度或重量规模不是常量的场合。
 静态模式：适合重量数据为离散量的场合
- 除实时查看重量外，综合功能的各种运算也可以被显示
- 可注册100种称重代码的设定值，且设定值间可执行快速切换
- 通过在扩展槽安装CC-Link板，即可与CC-Link通信
- 符合EC标准/RoHS标准



站类型	远程设备站
占用站数	1, 2或4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	174(W)×135(H)×159(D)mm
重量	大约2.3kg

联系方式

UNIPULSE株式会社
 尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
 0510-82720324
 unipulse@unipulse.net.cn
 www.unipulse.com/cn

定量配料称重控制器 F805A-CF

为供给重量和减少重量而开发的称重控制器

特点

- 自动控制供应物料的重量和补给重量
- 主/从操作可以多达8个单元
- 预先安装6种类型的顺序控制模式，来达到灵活控制。(连续操作、批量操作、固定操作、固定及增量操作、自动协调操作、容积操作)
- 可以设置来自进料机构的与释放重量(瞬时流量)相关的目标值。通过比较目标值和瞬时流量(控制偏差)的变动，并执行系统反馈(PID控制)来调节操作输出(控制量)以达到控制瞬时流量
- 仅通过在扩展槽上安装CC-Link板就可与CC-Link网络通信
- 符合CE标准/RoHS标准



站类型	远程设备站
占用站数	1, 2或4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	174(W)×135(H)×159(D)mm
重量	大约2.3kg

联系方式

UNIPULSE株式会社
 尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
 0510-82720324
 unipulse@unipulse.net.cn
 www.unipulse.com/cn

图像显示型称重控制器 F600

带有检测必要的功能且全面的基本型称重控制器

特点

- 方便查看的指南以及触摸屏，无需使用说明书也可简单完成操作
- 以波形方式实时显示重量的变化，对大投入、中投入、小投入量的时序加以标注。用可视性强的字体显示指示值
- 称重控制器具有包括检验秤、自动料斗定量秤、包装秤等各计量系统的顺控功能
- 面板符合国际标准的DIN尺寸(92×92mm)
- 可通过触摸屏或CC-Link的接口设定8种可被保存、设定的定量值
- 只需在扩展槽上安装CC-Link板卡，即可实现与CC-Link的通信



站类型	远程设备站
占用站数	1, 2或4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	100(W)×96(H)×138(D)mm
重量	大约1.0kg

联系方式

UNIPULSE株式会社
 尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
 0510-82720324
 unipulse@unipulse.net.cn
 www.unipulse.com/cn

图像显示型数字指示计 F370/F371

该数字指示计适用于应变型测量传感器与控制压力、负载、力矩等。
适用于以高速、高精度对自动加工结果进行好坏判定的分类拣选和测试机

特点

- 无需查看操作手册，易于查看的说明书和触摸式屏幕使得数字指示计操作更方便
- 高速电子回路和独有的编程技术，使得电子指示计能够以每秒2000次的速度通过处理传感器信号输入来控制信号输出。
- 用于样品、最大值、弯曲点等的16个保持功能使得模拟波形不会遗漏一些重要的点
- 您可以根据需求通过CC-Link同时控制和转换保持模式、对照模式和图形模式的设置
- 数字指示计仅在扩展槽位置安装CC-Link通信板即可与CC-Link进行通信
- 已获得CE认证



站类型	远程设备站
占用站数	1, 2, 4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	100(W)×96(H)×138(D)mm
重量	1.0kg

联系方式

UNIPULSE株式会社
尤尼帕斯贸易(无锡)有限公司
0510-82720324
unipulse@unipulse.net.cn
www.unipulse.com/cn

称重控制器

特点

- 带有重量变化、包装、投料、选择、测量控制等功能
- 支持多点标准以及不重复测量
- 设置数据的读写保存简单方便
- 程序开发方便简单
- 使用毫伏仪表，可以简单校对与诊断



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	185(W)×91.5(H)×193(D)[mm] (不包含突出物)
重量	2.7 [kg]

联系方式

珠海市长陆工业自动化控制系统有限公司
Tel : +86-756-8155202/8155232/8155735
<E-Mail> longtec2008@163.com
<E-Mail> sales@longtec.com

IND131/331个体型终端

专为化工、制药、冶金以及其他流程工业开发的高级终端

特点

- 拥有简单的4键操作端口的敏锐OLED前端仪表显示器
- 可选择终端安装方式：台式或壁式
- 环境保护级别符合IP66
- 模块化的设计主板选项更加方便
- 支持SD卡，可将参数备份与刷新
- 可直接连接CC-Link产品，支持模拟量输出



站类型	远程设备站
占用站数	2局
CC-Link版本	Ver. 1.0
外形尺寸	220×131×177[mm]
重量	2.26[kg]

联系方式

梅特勒-托利多(常州)称重设备系统有限公司
4008 878 989

ABS代码转换设备 VE-2CC

ABS代码转换器，兼容CC-Link。

特点

- 消除了原点复位的必要性
- 非接触构造拥有出色的耐久性、耐环境性
- 可抵抗电源突然切断和偶发的噪音
- 可在任意位置设定现在值
- 有支持防爆环境的机型
- 内有自诊断功能



站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	45(W)×160(H)×115(D)
重量	0.7kg

联系方式

爱电精(上海)商贸有限公司
 电话: 021-64400935
 邮箱: jkiyota@aiden.com.cn
 网址: www.nsdcorp.co.jp

图像处理系统 XG-7000系列

自由、简单构型的先进图像处理。客户图像处理的新标准。

特点

- 无需编程即可自由形成图像处理流程
- 可灵活定制各式处理工具
- 与PLC/PC控制器具有高亲和性
- 拥有“3+1”处理系统的超高速硬件
- 可在工业使用中连接高达4兆像素的高速相机



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形尺寸	92.4(W)×159(H)×132.5(D) mm
重量	大约1250g

联系方式

基恩士(中国)有限公司
 4007-367-367
 sales@keyence.com.cn

超高速，多视觉系统CV-5000系统

考虑与尊重用户体验解决现场课题能力超强的产品

特点

- 超高精细检查能力的500万像素相机
- 超高速处理[3+1]处理器技术
- 以照明控制模块融合了画像与照片处理
- 业界最快、最高京都轮廓形状搜索器[shape Trax II]
- 追加了搭载复数解决难题与课题的新外观检查算法



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形尺寸	92.4(W)×159(H)×132.5(D) mm
重量	大约1250g

联系方式

基恩士(中国)有限公司
 4007-367-367
 sales@keyence.com.cn

LK-G5000 CMOS 激光取代传感器

拥有世界最快采样速度，最多可连接12头的高精度位置传感器

特点

- 世界最快392KHZ采样速度
- 工业最高精度，±0.02%
- 0.01μm可重复性，属最高等级
- 多达12头的同步采样
- 与PLC/PC控制器高度兼容



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver1.10 / Ver2.00
外形尺寸	91.3(W)×130(H)×128(D) mm
重量	大约900g

联系方式

基恩士(中国)有限公司
 4007-367-367
 sales@keyence.com.cn

图像处理系统 XG-8000系统

自由、简单构型的先进图像处理。图像处理的新标准模式。



特点

- 无需编程即可自由形成图像处理流程
- 可灵活定制各式处理工具
- 与PLC/PC控制器具有高亲和性
- 拥有“3+1”处理系统的超高速硬件
- 可在工业使用中连接高达4兆像素的高速相机

联系方式

基恩士(中国)有限公司
4007-367-367
sales@keyence.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形尺寸	134.6(W)×159(H)×132.5(D) mm
重量	大约1,600g

超高速，灵活的图像处理系统XG8800系列

自由、简单构型的先进图像处理。图像处理的新标准模式。



特点

- 无需编程即可自由形成图像处理流程
- 可灵活定制各式处理工具
- 与PLC/PC控制器具有高亲和性
- 拥有“3+1”处理系统的超高速硬件
- 可在工业使用中连接高达4兆像素的高速相机

联系方式

基恩士(中国)有限公司
4007-367-367
sales@keyence.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1.10 / Ver.2.00
外形尺寸	206.5(W)×159(H)×132.5(D) mm
重量	大约2,400g

CC-Link绝对值编码器 AC58系列

RFID IDENT Control 紧凑型控制器,支持CC-Link V2.0版本接口,并向下兼容V1.1版本。支持倍加福所有低频、高频和超高频无线射频读写设备



特点

- 内置CC-Link编码器，可以直接连接到PLC(减少繁琐的工序)
- 机械齿轮，在长时间不通电或停电时也可以放心
- 可简单实现高解析度、高精度定位(最大17bit+4096旋转位置)
- 牢固型设计(耐振动/撞击 10G/100G)·防尘防水结构(IP67)
- 带有现在位置设置功能、自诊功能(报警输出)
- 通过UL·CE认证

联系方式

公司名称：丹纳赫西特传感工业控制(天津)有限公司
电话：400-666-1802
邮箱：Hengstler.sales@danaher.com
产品网址：www.hengstler.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver1.10, Ver2.00
外形尺寸	φ58mm
重量	约450 g

CIO-MICRO-CC

In-Sight EZ的可视I/O模块支持CC-Link。

通过利用高速且高可靠性的CC-Link，简单就可处理视觉系统所需的检查所需的所需的参数送收信，如检查结果等。



特点

- 构造简单，无需编程，使得视觉开发更简单，CC-Link设置更便利。
- 支持简单的传输和接收观察所得的结果以及在视觉系统中保存的观察到的参数
- 除了CC-Link，还可使用离散的I/O(8个输入，10个输出)以及RS-232C接口

联系方式

康耐视视觉检测系统(上海)有限公司
21-50509922
smartview@cognex.com
www.cognex.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1~4个站
CC-Link版本	Ver.1.00、1.10、2.00
外形尺寸	139.5×125.4×51.3
重量	295g

AD-8923-CC 远程控制器 (CC-Link)

可通过连接AD-4212C称重传感器简单地生成一个生产线称重系统。通过使用A&D称重设备(天平秤),可通过CC-Link传输称重数据。



特点

- 可通过连接AD-4212C称重传感器简单地生成一个生产线称重系统支持(支持CC-Link连接)
- 通过使用A&D称重设备(电子天平秤或台秤),可通过CC-Link或台称传输称重数据。
- 绿色LED显示更易于观察
- 紧凑型尺寸,所需安装空间小
- 支持直流和交流电源
- 通过一个主站,可最多连接42个称重设备

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	W144×H72×D110 [mm]
重量	大约0.6kg

联系方式

爱安德技研贸易上海有限公司
21-33932340
www.aanddtech.cn

无纸记录仪包含可选的输入输出模块73VR3100

PLC兼容的CC-Link通信:73VR3100可作为远程I/O网络卡,或者通过PLC远程控制的网关卡来使用



特点

- 远程PLC控制启动/停止记录仪,通过网关卡(R3-GC1)进行注释和修改设置
- 远程I/O由本地显示和记录,通过增加网络卡(R3-NCx),可作为系统中的远程I/O使用
- 多种选择的输入/输出信号
- 最高以20毫秒的速度高速采样
- 带有73VR软件包(型号:73VRPAC2)包含在windows PC

站类型	远程设备站
占用站数	R3-GC1:4个站 R3-NCx:4个站 8个站(仅限Ver.1.11)
CC-Link版本	R3-GC1:Ver.1.10,Ver.2.00 R3-NCx:Ver.1.11,Ver.2.00
外形尺寸	W144×H144×D245.1mm
重量	大约2.3kg(除去I/O模块)

联系方式

M-SYSTEM有限公司
上海爱模电子系统贸易有限公司
21-62372015
info-c@m-system.co.jp

多点温度控制系统(C系列)

可以执行最大320点的温度控制



特点

- 最大16块(320点)(1块:20点)
- 使用触屏系统,操作简单(CMT-200)
- 与CC-Link兼容设备连接简单
- 每个单元都能够被单独安装、移动

站类型	远程设备站
占用站数	个站
CC-Link版本	Ver.1.0
外形尺寸	根据单元不同而不同
重量	根据单元不同而不同

联系方式

神港TECHNOS株式会社
极东神港自控工程(上海)有限公司
22-52829861
luhong@jd-shink.com
www.shinko-technos.co.jp

UTAdvanced系列 数字显示指示调节器 UT55A/UT35A 程序调节器 UP55A/UP35A

大大提升了测量、显示、操作、控制、网络、可靠性与所有功能的新一代调节器



特点

- 先进的控制功能:标准搭载充实的PID控制输出模式模型顺序控制模式。控制算法可靠性已获得认可
- 简单明快:液晶显示可视性强,滚动显示参数名称、用户可以自定义功能键;可为客户设置初始设定值,多语言显示功能。(德语、法语、西班牙语)。厚度65mm紧凑型尺寸
- 多网络支持:内置了RS-485(Modbus/RTU、设备间通信、协作运转、PC Link、梯形通信)、CC-Link以太网(Modbus/TCP)、PROFIBUS-DP等通信
- 可靠性与牢固性强:保证放心使用3年、支持RoHS/WEEE、IP56防护等级(面板的防水性能)

站类型	远程设备站
占用站数	1~4个站
CC-Link版本	Ver.2.00、Ver.1.10
外形尺寸	96×96×65mm
重量	0.5kg以下

联系方式

横河株式会社
上海横河国际贸易有限公司
21-62396363
dongqi@ysh.com.cn
www.yokogawa.com/cn-ysh

模块型多点温度校准器SR Mini HG System

通过此校准器能够在CC-Link安装多点控制和监控系统

特点

- 最多八个双通道温度控制模块能够连接到校准器
- 有三种模块——热控制, 冷控制, 和冷热控制
- 有精确度0.1%的高性能模块和一个0.1秒的采样周期。



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.00
外形尺寸	
重量	

联系方式

Lick Sang International Company Ltd.
Tel : +852-2-4232118
<E-Mail> info@lsgp.com

模块型数字温度控制器 SRZ

小型30×100×85mm(WxHxD)模块, 每个模块执行4通道温度控制
多区域温度控制能够通过使用COM-JC 可以在CC-Link网络进行多点控制

特点

- 提供高温警报功能
- 有三种模块——热控制, 冷控制, 和冷热控制
- 最多16个温度控制模块(每个模块4ch)可以连接执行64通道温度控制
- 0.2%的精准度, 采样时间为0.25秒
- 数字I/O模块能够用于Run/Stop转换器, 输出警报和其他信息



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.2.00/1.10
外形尺寸	30(W)×100(H)×85(D)mm
重量	160g

联系方式

Lick Sang International Company Ltd.
Tel : +852-2-4232118
<E-Mail> info@lsgp.com

高速数字控制器 HA400/HA900

是能提供高速25ms(0.025秒)采样循环时间的数字控制器。提供高分辨率输出和1/100秒的参数设定时间

特点

- 0.025秒的采样时间, 0.1%的精确度
- 1或2环控制
- 支持程序控制
- 数字输入: 7点, 数字输出: 4点
- 提供高温警报功能和模拟传播输出



形名	HA400	HA900
站类型	远程设备站	远程设备站
占用站数	1个站/4个站	1个站/4个站
CC-Link版本	Ver.2.00/1.10	Ver.2.00/1.10
外形尺寸	48(W)×96(H)×110(D)mm	96(W)×96(H)×110(D)mm
重量	360g	460g

联系方式

Lick Sang International Company Ltd.
Tel : +852-2-4232118
<E-Mail> info@lsgp.com

数字温度控制器 FB400/FB900

FB系列是小型高性能处理控制器, 优秀的扩展性的高性能温度控制器
通过CC-Link网络与COM-JC转换器连接, 可实现多点控制

特点

- 0.1%的精准度、0.1秒采样时间
- 数字输入: 7点, 数字输出: 4点
- 提供高温警报功能和模拟传播输出
- 支持程序控制
- 通过USB加载口进行简单的参数设置(装载通信)
- 在控制器之间用通讯实现协作



形名	FB400	FB900
站类型	远程设备站	远程设备站
占用站数	1个站/4个站	1个站/4个站
CC-Link版本	Ver.2.00/1.10	Ver.2.00/1.10
外形尺寸	48(W)×96(H)×60(D)mm	96(W)×96(H)×60(D)mm
重量	230g	290g

联系方式

Lick Sang International Company Ltd.
Tel : +852-2-4232118
<E-Mail> info@lsgp.com

模块型数字温度控制器 SRV(V-TIO-L)

2-环控制能够通过本模块执行。在基本模块上最多可扩展30台扩展模块。紧凑型模块，提供分配安装功能，能够实现多区域分配控制系统。



特点

- 2环温度控制
- 最多31个模块能够连接62-环控制
- 有三种模块——热控制，冷控制，和冷热控制
- 0.3%精确度，采样时间是0.5秒
- 数字输入：1点，数字输出：2点
- 提供高温警报功能

联系方式

Lick Sang International Company Ltd.
Tel : +852-2-4232118
<E-Mail> info@lsgp.com

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.2.00/1.10
外形尺寸	40.5(W)×125(H)×110(D)mm
重量	270g

模块型多点控制器 SRX(X-TIO-L)

SRX是一种模块类型数字控制器，它提供25毫秒的高速采样循环时间(0.025秒)。提供高分辨率输入和1/100秒的参数设定。



特点

- 0.025秒的采样时间，0.1%的精确度
- 2环控制
- 最大30个模块能够连接到60-环控制
- 支持程序控制
- 提供数字I/O模块
- 提供高温警报功能

联系方式

Lick Sang International Company Ltd.
Tel : +852-2-4232118
<E-Mail> info@lsgp.com

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.2.00/1.10
外形尺寸	40.5(W)×125(H)×110(D)mm
重量	300g

SOT-GS8015V/SOT-GS15014V 系列串型远程无线光传输设备

该系列传输设备支持将大量数据长距离传输



特点

- 无需电缆，适用移动设备之间的数据通信
- 使用光媒体免受EMI影响
- 使用CC-Link连接，无需接口单元
- SOT-GS8014V(传输范围：0至80米)
- SOT-GS15014V(传输范围：0至150米)

联系方式

上海摄阳国际贸易有限公司
电话：021-32522020/021-32521380
邮箱：xiongyy@setsuyo.com.cn
网址：www.toyo-elec.co.jp/en/index.html

站类型	远程设备站
占用站数	1, 2,3或4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	W80×D166×H40mm (仅主体)
重量	350g(仅主体)

SOT-CP801/CP803, SOT-CP1601/CP1603 并行远程无线光传输设备(8位/16位)

节省成本，节省接线



特点

- 不需要电缆，因此适用于移动设备间的数据传输
- 由于采用光作为传输媒介，不受噪音和电磁波的影响
- 传输容量有输入8点/输出8点型和输入16点/输出16点型
- 传输距离有1米型和3米型
- 轻型、集成型设计，采用可拆卸的连接型端子排

联系方式

上海摄阳国际贸易有限公司
电话：021-32522020/021-32521380
邮箱：xiongyy@setsuyo.com.cn
网址：www.toyo-elec.co.jp/en/index.html

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	W 90×D 95×H 20mm
重量	250g

SOT-MQ82/SOT-MQ162远程光中继器

设备完成CC-Link远程光通信最大传输率为2.5Mbps



特点

- 由于光传输CC-Link数据，设备不受电气噪声和磁场干扰
- CC-Link电缆可以用无线光通信来代替
- 无线接收信号传输到主控单元，方便改进光轴线调整和维护
- 通信速率支持156Mbps, 652kbps和2.5Mbps
- 采用SOT-MQ82(传输范围：0.2至80米)
- 采用SOT-MQ162(传输范围：0.2至160米)

联系方式

上海摄阳国际贸易有限公司
 电话：021-32522020/021-32521380
 邮箱：xiongyy@setsuyo.com.cn
 网址：www.toyo-elec.co.jp/en/index.html

站类型	远程I/O站
占用站数	使用监测功能时：1 不使用监测功能时：0
CC-Link版本	Ver.1.10/2.00
外形尺寸	80(W)×110(D)×55(H)mm(仅主体)
重量	0.35kg(仅主体)

SOT-MS102/SOT-MS202系列远程光中继器

光通信CC-Link数据



特点

- 由于通过光传输CC-Link数据，设备绝不受电气噪声和磁场干扰
- CC-Link电缆可以用无线光通信来替代
- 无线接收信号传输到主控单元，方便改进光轴线调整和维护
- 通信速率支持652kbps, 2.5Mbps, 5Mbps和10Mbps
- 带有可拆离的连接端子台，简单就可以排线以及交换模块
- 采用SOT-MS102(传输范围：0.2至100米)
- 采用SOT-MS202(传输范围：0.2至100米)

联系方式

上海摄阳国际贸易有限公司
 电话：021-32522020/021-32521380
 邮箱：xiongyy@setsuyo.com.cn
 网址：www.toyo-elec.co.jp/en/index.html

站类型	远程I/O站
占用站数	使用监测功能时：1 不使用监测功能时：0
CC-Link版本	Ver.1.10/2.00
外形尺寸	80(W)×110(D)×55(H)mm(仅主体)
重量	0.35kg(仅主体)

远程耦合系统RCD22系列/CC-Link

通过空气间隙实现CC-Link 数据传输和电源(24VDC/1A)。传输CC-Link数据，非接触可供应电源(24V DC/1A)



特点

- 传输距离
4到6mm(中心偏差±5mm)
- 电源24V DC/1A
- 传输速度：最大2.5Mbps
156K/625k/2.5Mbps 可选
- 内置终端电阻
通过开关设定中继器开/关

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
 电话：021-50899970/50899971/50899972
 邮箱：info@balluff.com.cn
 网址：www.balluff.com.cn

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	110(W)×150(H)×55(D)
重量	

AJ665BT-RPI-10A AJ65BT-RPI-10B 无线光中继模块

通过红外线实现空间传输



特点

- 通过红外线实现0~100m的空间传输。
采用这种方式即使是在电缆铺设比较困难的地方，也可以使用CC-Link系统。
最大波特率：2.5Mbps
- 能够监控模块的通信状态
可以监控模块光接收状态(从主站监控)
此外，通过主站的顺控程序，可以在本模块的LED上显示对方模块的接收状态，从而方便地实现光轴的微调。
- AJ65BT-RPI-10A和AJ65BT-RPI-10B必须成对使用

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
 电话：021-23223030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站(使用监测功能) 0个站(不使用监测功能)
CC-Link版本	
外形尺寸	100(H)×161(W)×57.5(D) [mm]
重量	0.5kg

BWF-17A 17B/BWF-27A 27B 无线光数据传输设备(串行型)

以空间作为传输通道,因此最适合用于移动设备

特点

- 手掌大小, 轻型设计
- 传输距离的余量大, 传输数据的可靠性高
- 传输距离有100m、200m 2种
- 1台主站最多可连接42个设备



站类型	远程I/O站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	84(W)×44(H)×128(D)mm
重量	0.5kg

联系方式

上海旭胜自动化技术有限公司
电话: 021-62774110
网址: www.hokuyo-aut.co.jp

BWF-2CA·2CB 无线光中继

长距离、高速、高可靠性的数据传输

特点

- 虽然体积小而轻, 但可通过红外线进行长距离传输(0~200米)
- 因为是无线通信, 所以它适合在固定站与移动站间通信, 即使是布线困难的场合也可以使用CC-Link
- 可连接段: 2段
- 最大通信速度5MBPS(在与不同频率的设备通信时2.5MBPS)
- 可通过LED指示灯监视通信情况和光轴。也可以装载受光数据到主站。同样, 由于主站的顺序程序可检查接收方的受光数据, 所以容易进行精细的光轴调整。



站类型	远程I/O站
占用站数	1(使用监视功能时) 0(未使用监视功能时)
外形尺寸	161(W)×100(W)×57.5(D)mm
重量	0.5kg

联系方式

上海旭胜自动化技术有限公司
电话: 021-62774110
网址: www.hokuyo-aut.co.jp

DMM-GB HB/DMM-GC HC 无线光数据传输设备(8位/16位并行型)

流行的并行型号, 可大幅节省配线

特点

- 7根接线, 节省了接线
- 1台主站模块最多可连接64台
- 可与本公司的DMS-GB HB/DMH-GC HC实现光通信
- 有head on型(横型)、side on型(纵型)
- 传输距离有1米、3米2种



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	90(W)×20(H)×87(D)mm
重量	0.1kg

联系方式

上海旭胜自动化技术有限公司
电话: 021-62774110
网址: www.hokuyo-aut.co.jp

F系列电磁阀

全力追求使用简便，功能更强大的新款式

特点

- 单双两用的阀/采用不同直径尺寸两用的接头/同样的阀宽流量提高了2~3.3倍/也备有但电磁阀专用阀门/更多的接线规格



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

联系方式

上海小金井国际贸易有限公司
电话：021-61457313
邮箱:support@kogamei-chn.com
网址：www.kogamei.co.jp

JA系列电磁阀

串联的3端口阀，节省了空间

特点

- 实现了小型化和低功耗化，增加了串联的3端口阀。这是具有高附加值功能的新时代的电磁阀。



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

联系方式

上海小金井国际贸易有限公司
电话：021-61457313
邮箱:support@kogamei-chn.com
网址：www.kogamei.co.jp

PB系列电磁阀

保持中型阀的特性，追求【易用性】【节能】【环保】以及【大流量】

特点

- 阀和汇流管一体化，是使用简便和高性能的新一代产品



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

联系方式

上海小金井国际贸易有限公司
电话：021-61457313
邮箱:support@kogamei-chn.com
网址：www.kogamei.co.jp

CPV10/14/18-GE-CC-8-EXT CPV 阀终端模块

紧凑，高性能的多通道电磁阀



特点

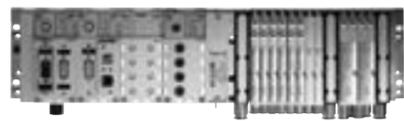
- 集成型，大流量
阀宽10mm：400 l/min
阀宽14mm：800 l/min
阀宽18mm：1600 l/min
- 可配备14种阀功能
- 1个阀终端模块最多可有8级、16个线圈。如果是3阀，则为16级
- 通过使用现场总线连接器可增加16点I/O
- 可选择个排气端口的位置
- 采用外部导引，可在真空中使用

联系方式

费斯托(中国)有限公司
电话：021-58990615
邮箱：qinfang_jin@cn.festo.com
网址：www.festo.com

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

远程 I/O 阀终端模块



特点

- 集成了数字单元或模拟I/O单元，及歧管阀、比例阀、或压力开关。
- 可仅当I/O单元使用，或与阀终端如MPA,VTSA,VIMP-03组合使用
- 最大可连接10模组(最大512 I/Os)
数字输入(4点, 8点, 16点)
数字输出(8点, 16点)
模拟量输入(2通道, 4通道)
模拟量输出(2通道)等
- 通过PC或手持设备可以确认并监视到整个系统、或每个模组、或单个I/O的诊断状态
- 可通过PC或手持设备可确认设备的运行信息和出错历史记录

联系方式

费斯托(中国)有限公司
电话：021-58990615
邮箱：qinfang_jin@cn.festo.com
网址：www.festo.com

站类型	远程设备站
占用站数	1~4局
CC-Link版本	
外形尺寸	50×107×50mm(只有节点)
重量	0.115kg

OPP2-1G 多通电磁阀从站

此站可在粉尘环境下使用



特点

- 具有符合IP64等级的保护结构
- 通过子站的显示功能，可以识别动作状态
- 有5种传输速率可选(156k/625k/2.5M/5M/10M)
- 可选择通信异常时的输出模式(保持/清除)

联系方式

喜开理(上海)机器有限公司
21-61911888
ckdservice@ckd.sh.cn
www.ckd.com.cn

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	W=54、H=40、L=112 (mm)
重量	

OPP3-1G 多通用电磁阀从站

采用扁平电缆，可连接多种电磁阀



特点

- 所有系列中，高度最低的子站(安装时)
- 有5种传输速率可选(156k/625k/2.5M/5M/10M)
- 可选择通信异常时的输出模式(保持/清除)

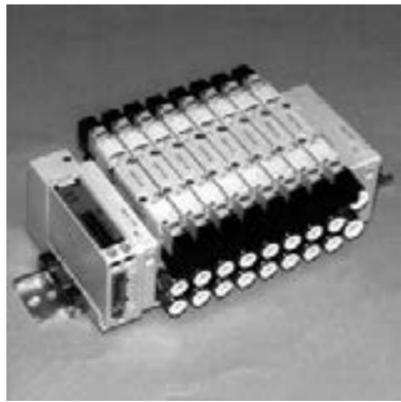
联系方式

喜开理(上海)机器有限公司
电话：021-61911888
邮箱：ckdservice@ckd.sh.cn
网址：www.ckd.com.cn

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	W=50、H=41、L=84 (mm)
重量	

OPP4-1G 多通道电磁阀从站

该站是用于连接新一代模块集成型多通道电磁阀MN4G系列带有槽插入系统



特点

- 采用槽插入式，可以便捷地安装、脱卸
- 薄型设计
- 有5种传输速率可选(156k/625k/2.5M/5M/10M)
- 可选择通信异常时的输出模式(保持/清除)

联系方式

喜开理(上海)机器有限公司
电话: 021-61911888
邮箱: ckdservice@ckd.sh.cn
网址: www.ckd.com.cn

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	W=20、H=60、L=78 (mm)
重量	

OPP6-*G 多通道电磁阀从站

具备高集成、节省空间及高功能的小型、省接线3/4端口多通道阀模块



特点

- 小型、高度低，可输出32点
- 因为结构紧凑，所以减少底座面积
- 可设定5种传输速度
- 可选择通信异常时的输出模式

联系方式

喜开理(上海)机器有限公司
电话: 021-61911888
邮箱: ckdservice@ckd.sh.cn
网址: www.ckd.com.cn

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	W=46.1 L=77 H=39.5
重量	

OPP5-*G 多通电磁阀从站

耐环境性高，从设置到维护都非常便捷，是新一代高性能的电磁阀从站



特点

- 支持IP65的保护构造(防尘 防喷流型)
- 接线方向的自由度提高(上方向、横方向)
- 可安装输入输出模块
- 最多支持32点
- 有5种传输速率可选(156k/625k/2.5M/5M/10M)
- 通信异常时的输出模式可选

联系方式

喜开理(上海)机器有限公司
电话: 021-61911888
邮箱: ckdservice@ckd.sh.cn
网址: www.ckd.com.cn

站类型	
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	W=60、L=130、H=70
重量	

EVT-T9GAR 薄型电空调节器用从站

支持PLC控制、省接线的薄型多通道电空调节器
适用于半导体和精密领域的各种精密型押压控制器、微速气缸控制等



特点

- 输出4ch(压力监视)/输出4ch(压力控制)的模拟量输入输出模块
- 1台子站可控制4台电空调节器
- 有5种传输速率可选(156k/625k/2.5M/5M/10M)
- 集成度高，电空调节器最多可以连12台(3台从站)设备，可实现多通道化
- 所有配管和配线集中在主体正面，因此提高了可操作性，节省了空间。
- 除了采用DIN导轨的底部安装外，也可进行背面的安装

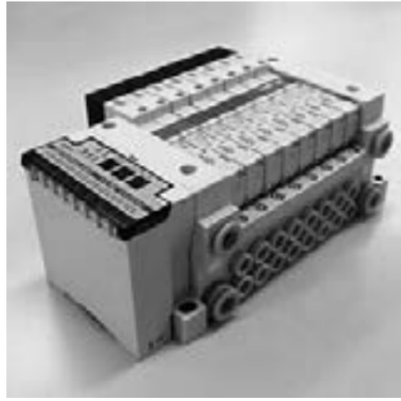
联系方式

喜开理(上海)机器有限公司
电话: 021-61911888
邮箱: ckdservice@ckd.sh.cn
网址: www.ckd.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	W32×D75×H75
重量	145g

EX12*_SMJ1 系列接口(SI)单元

多管阀可直接与CC-Link连接



特点

- 大幅提高空间利用率

用以前的并行连接方式，接线达数百根，而现在这些接线占用的空间被解放出来，加上紧凑型的SI多通用电磁阀，空间利用率得到飞跃地提高。

联系方式

SMC(中国)有限公司
电话：010-67882111
网址：www.smcworld.com

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	110g

EX180-SMJ1 *系列串行接口(SI)单元

紧凑，节省空间，并且节能的SJ200/3000系列电磁阀可接入CC-Link，最大可接32个点



特点

- 对阀门内部连接采用连接器形式(卡边缘类型)，能灵活适应站数的变化
- 允许同时装配多种包括SJ2000(7.5mm宽, 0.08Cv值)和SJ3000(10mm宽, 0.12Cv值)型号的阀
- 配备了人工锁开关以防止人为的操作失误
- 键式接头适用于超细f2管
- 配线采用连接器连接方式，阀电源与通信电源分开管理
- 通信用连接器可选用T分支连接器

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	110g以下

联系方式

SMC(中国)有限公司
电话：010-67882111
网址：www.smcworld.com

EX140-SMJ1 系列接口(SI)单元

多管阀可以直接与CC-Link相接



特点

- 大幅提高空间利用率

用以前的并行连接方式，接线达数百根，而现在这些接线占用的空间被解放出来，加上紧凑型的SI多通用电磁阀，空间利用率得到飞跃地提高。

联系方式

SMC(中国)有限公司
电话：010-67882111
网址：www.smcworld.com

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	80g

EX250-SMJ2 串行接口(SI)单元

多管阀、输入模块、串行模块一体化，更节省空间



特点

- 最大输入输出点数：输入32点/输出32点
- 采用连接器的接线方式，便于扩展多管阀和输入模块

站类型	远程设备站
占用站数	2个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	250g

联系方式

SMC(中国)有限公司
电话：010-67882111
网址：www.smcworld.com

Anybus X-gateway AB7661【CC-Link至Profinet】

Anybus X-gateway以Profinet网络来连接CC-Link。
X-gateway的功能是在CC-Link网络作为从站，在Profinet网络上作为I/O设备。

特点

- 作为独立的网关连接CC-Link网络和Profinet网络
- 在两种工业的网络之间发送512字节的I/O数据(在CC-Link上最大128个I/O点和16个字)
- 作为CC-Link网络上的从站，提供了Profinet网络上的Profinet IO设备功能
- 导轨安装，坚固耐用的工业设计和已通过认证
- 设置简单，无需编程
- 配置：CC-Link通过CSP文件，Profinet通过GSD文件(由HMS提供两个文件)



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver 1.10 & 2.0
外形尺寸	110 × 126 × 42 [mm]
重量	0.25 [kg]

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

AnyBus X-gateway AB7694【CC-Link至EtherCAT】

Anybus X-gateway以EtherCAT网络来连接CC-Link。
X-gateway的功能是在CC-Link网络作为从站，在EtherCAT网络上作为从站。

特点

- 作为独立的网关连接CC-Link网络和EtherCAT网络
- 在两种工业的网络之间发送512字节的I/O数据(在CC-Link上最大128个I/O点和16个字)
- 作为CC-Link网络上的从站，提供了EtherCAT网络的EtherCAT从站功能
- 导轨安装，坚固耐用的工业设计和认证
- 设置简单，无需编程
- 配置：CC-Link通过CSP文件，EtherCAT通过EtherCAT主站和XML文件(由HMS提供两个文件)



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver 1.10 & 2.0
外形尺寸	110 × 126 × 42 [mm]
重量	0.25 [kg]

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

AnyBus X-gateway AB7680【CC-Link从站至EtherNet/IP主站/扫描仪】

Anybus X-gateway以Ethernet/IP网络来连接CC-Link。
X-gateway的功能是在CC-link网络上作为从站，在EtherNet/IP网络上作为主站/扫描仪

特点

- 作为独立的网关连接CC-Link网络和EtherNet/IP网络
- 在两种工业网络之间发送512字节的I/O数据(在CC-link上最大128个I/O点和16个字)
- 作为CC-link网络上的从站，提供了EtherNet/IP网络上的EtherNet/IP主站/扫描仪功能
- 轨道安装，新型坚固耐用的工业设计和认证
- EtherNet/IP从站/适配器由板载网络配置页配置，无需编程
- EtherNet/IP从站/适配器的有效版本(AB7841)



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver 1.10 & 2.0
外形尺寸	110 × 126 × 42 [mm]
重量	0.25 [kg]

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

AnyBus X-gateway AB7810【CC-Link至EtherProfibus主站】

Anybus X-gateway以Profibus网络来连接CC-Link。
X-gateway的功能是在CC-link网络上作为从站，在Profinet网络上作为DPV1主站

特点

- 作为独立的网关连接CC-Link网络和Profibus网络
- 在两种工业网络之间发送512字节的I/O数据(在CC-link上最大128个I/O点和16个字)
- 作为CC-link网络上的从站，在Profibus网络上有Profibus DPV1主站功能
- 轨道安装，新型坚固耐用的工业设计和已通过认证
- Profibus从站/适配器配置，通过包括NetTool Profibus软件，无需编程
- DeviceNet从站有效版本(AB7852)



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver 1.10 & 2.0
外形尺寸	110 × 126 × 42 [mm]
重量	0.25 [kg]

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

AnyBus X-网关 AB7819

Anybus X-gateway 以DeviceNet网络来连接CC-Link。

X-gateway的功能是在CC-link网络上作为从站，在DeviceNet网络上作为主站/扫描仪

特点

- 作为独立的网关连接 CC-Link网络和DeviceNet网络
- 在两种工业网络之间发送512字节的I/O数据(最大128个I/O点，在CC-link上16个字)
- 作为CC-link网络上的从站，提供了DeviceNet网络上的DeviceNet主站/扫描仪功能
- Din轨道安装，新型坚固耐用的工业设计和已通过认证
- 以配有的NetTool DeviceNet软件，配置DeviceNet从站/适配器。无需编程
- 也提供DeviceNet主站/适配器的版本(AB7862)



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver 1.10 & 2.0
外形尺寸	110 × 126 × 42 [mm]
重量	0.25 [kg]

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

AnyBus X-gateway AB9009

Anybus X-gateway 以Modbus TCP网络来连接CC-Link。

在CC-link网络上作为从站，在Modbus TCP网络上作为从站/主站

特点

- 作为独立的网关连接 CC-Link网络和Modbus TCP网络
- 在两种工业网络之间发送512字节的I/O数据(最大128个I/O点，在CC-link上16个字)
- 作为CC-link网络上的从站，提供了Modbus TCP网络上的Modbus TCP主站服务器
- Din轨道安装，新型坚固耐用的工业设计以通过认证
- 基于Modbus TCP上集成双端口交换机，允许“daisy chaining”
- 网络构成：通过CSP文件，以CC-link与原有的web浏览器组成一个Modbus TCP



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver 1.10 & 2.0
外形尺寸	110 × 35 × 101 [mm]
重量	0.15 [kg]

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

AG42-C1 兼容CC-Link的AnyWire-DB系列网关

AnyWire省配线系统能灵活补充开放网络CC-Link系统。

特点

- AnyWire 省配线系统补充了已有的CC-Link的系统。可将位于控制系统下位网络的传感器，促进器层的 I/O省配线化，灵活对应系统扩展。
- 全4倍双线系统是Anywire-DB系列的基础结构。它可以实现将Bit bus的bit ON/OFF控制和Word-Bus的模拟，参数数据通信2种不同的数据传输整合到1个传输
- 通过使用AnyWire省配线系统，能够节省配线，人工成本和空间成本。并且提供包括T-分支、多点、树形的自由分支。压接连接器使得连接更简便，并且布线后无垃圾残留。布线时能够灵活使用通用电线，可以更灵活对应现场和维护。



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	57(W)×54.5(H)×140(D)mm
重量	

联系方式

<E-Mail> info_c@anywire.jp

AG42-C2 与CC-Link Ver.2.00 兼容的AG42-C2 AnyWire DB 系列网关

新型产品，可用于CC-Link-Anywire DB网关，与CC-Link Ver.2.00兼容。

特点

- 新模型用于Anywire DB网关并能够兼容于CC-Link Ver.2.00(固定在四倍速)。最多可连接2560个I/O口，扩展性更强。
- Anywire-DB系列的基础结构是全四倍双线系统。仅使用一根传输线能够执行两种不同类型的数据传输，即bit线上的bit开/关控制和字线模拟/参数数据传输
- 通过使用AnyWire省配线系统，能够节省配线，人工成本和空间成本。并且提供包括T型、多点、树形的自由分支。压接连接器使得连接更简便，并且布线后无垃圾残留。布线时能够使用通用电线，可以灵活对应现场和维护。



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10/Ver. 2.00
外形尺寸	57(W)×54.5(H)×140(D)mm
重量	

联系方式

<E-Mail> info_c@anywire.jp

NETC01-CC 网络转换器

从CC-link 通信协议转换到我公司RS-485通信协议的转换器



特点

- 可将CC-link 通信协议转换到我公司RS-485通信协议。
- 通过使用转换器，在CC-Link系统中控制我公司的RS-485设备

联系方式

Tel : +852-24279800
<E-Mail> sales@orientalmotor.asia

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

MRC用网关控制器

本产品(MGW-1616-CP1)是为连接我司DC无刷电机用控制器(MRC-411)与CC-Link网络相连接的网关控制器。

无其他使用目的。



特点

- 通过使用MGW-1616-CP1，可以用CC-Link监视与控制DC无刷电机。
- MRC系列可以将4个电机同时控制，使搬运系统更省空间、更低价、高性能。
- MRC系列标准配置多种运转模式，用户也可以从现场层的PLC独自控制。

联系方式

上海摄阳国际贸易有限公司
电话：021-32522020/021-32521380
邮箱：xiongyy@setsuyo.com.cn
网址：www.toyo-elec.co.jp/en/index.html

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	160(W)×80(H)×25(D)mm
重量	

C1-GW CC-Link用协议转换器

用于TAKEMOTO电气制造的电力用远程I/O的RS-485通信线与CC-Link相连的协议转换器



特点

- 将5元件型多通道转换器等诸电力量的传输统一在CC-Link中
- 根据子站侧的命令/响应顺序，操作主站侧的远程输入输出/寄存器。一次收发数据，可以从子站读出最多16个字的数据
- 不需要用于功能设置的软件

联系方式

富士电机产业(上海)有限公司
电话：021-52401184
邮箱：wgl@fujidensan.net
网址：www.fujidensan.net/

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	W200×H60×D126mm
重量	750g

CC-Link对应的CompNet网关 GQ-CRM21

CompNet网关连接CC-Link网络方便，扩展系统“简单”、“灵活”



特点

- CompoNet轻松连接分支，减少布线成本
- 小数点的分散对应，使系统内部更加省配线。
- 各式各样的CompNet从站单元，产品更小型化。
- 网关单元的七段显示帮助侦测现场的问题
- 加入/通信异常可视化工具，从上位控制器也可以确定异常处所。

联系方式

欧姆龙自动化(中国)有限公司
电话：021-50372222
网址：www.fa.omron.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.00
外形尺寸	95(W)×50(H)×37.9(D)mm
重量	0.11kg

CC-Link-AnyWire Bitty桥模块NZ2AW1C1BY

这个桥模块用于连接有直流传输线系统的Anywire Bitty和CC-Link



特点

- 即使布线分叉，通信中断能够被检测到

站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	100(H)×40(W)×66(D)[mm]
重量	0.16kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/index.asp>

CC-Link-Anywire DB A20 桥模块NZ2AWIC22D2

是用于将全双工传输设备Anywire DB A20和CC-Link Ver2.00相连的桥模块



特点

- 即使布线分叉，也能够被检测到断线
- 可使用CC-Link Ver2.00主站模块

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.2.00
外形尺寸	57(H)×140(W)×44(D)[mm]
重量	0.18kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

Anybus Communicator, CC-Link从站/串行连接网关

用串行接口连接到CC-Link



特点

- 以串行的方式实现无内置 I/F的小型设备与CC-Link的连接
- 串行方式支持 RS 232C / 422 / 485
- 只要用Modbus协议，串行设备可以多支路方式连接多台。
- 串行线路设置用软件与PC连接用电缆配套
- 无需编程就可以让机械设备支持CC-Link
- 可以缩短开发周期、降低成本

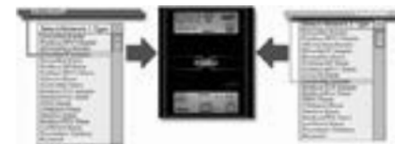
站类型	
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1&2
外形尺寸	75(W)×27(H)×100(D)mm
重量	135g

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

ABX Anybus X CC-Link从站 / 以太网网关

实现CC-Link与任何以太网协议从站与以太网协议(EthernetNet/IP, Modbus-TCP, Profinet, EtherCAT)之间协议转换



特点

- 实现 EtherNet/IP 适配器与CC-Link从站间的协议转换(型号 AB7841)
- 实现Profinet I/O设备与CC-Link从站间的协议转换(型号 AB7661)
- DIN导轨固定方式，外壳设计考虑了盘柜外部的使用(IP20)
- 无需编程就可以完成以太网协议与CC-Link之间的转换以及连接
- 支持RoHS

站类型	
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1&2
外形尺寸	110(W)×42(H)×126(D)mm
重量	460g

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

ABX Anybus X网关CC-Link 从站DeviceNet/CIP网关

实现CIP协议(Devicenet、Ethernet/IP、ControlNet等)与CC-Link从站的协议转换

特点

- CC-Link从站与DeviceNet适配器(AB7862)之间的协议转换
- 实现DeviceNet扫描器与CC-Link从站间的协议转换
- CC-Link从站与ControlNet适配器(AB7871)之间的协议转换
- 无需程序就实现CIP协议与CC-Link协议转换与连接
- 符合RoHS标准
- 带有DeviceNet扫描用网络设定工具
- 组态简单——无需编程



联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

站类型	
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1&2
外形尺寸	110(W)×42(H)×126(D)mm
重量	460g

ABX Anybus X网关CC-Link从站 Profibus/网关

简单实现CC-Link从站和Profibus之间的协议转换

特点

- 实现Profibus主站与CC-Link从站间的协议转换(型号AB7810)
- 实现Profibus主站与CC-Link从站间的协议转换(型号AB7852)
- 带有DIN导轨,外形考虑了盘柜外部作业的设计IP20
- 无需编程就实现Profibus协议与CC-Link协议的转换与连接
- 符合RoHS标准
- 组态简单——无需编程



联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

站类型	
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1&2
外形尺寸	110(W)×42(H)×126(D)mm
重量	460g

UniLine 网关 SDD-CC1-C

无需担心噪声。UniLine节省配线。UniLine节省了大部分的布线

特点

- UniLine拥有卓越的抗噪声特质减少了布线方法的制约。无需专用电缆。在允许T分支和多点的情况下,布线更自由。能够延伸传输距离,最多达到2KM。使用该网关能够调动适用于CC-Link的系统UniLine的各种输入输出模块,促进建立一个灵活、使用方便的I/O网络



联系方式

上海飞泰贸易(上海)有限公司
电话：021-5490 0135
传真：021-5490 0314

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	40(W)×110(H)×94(D)mm
重量	210g

UniLine 网关 UNG-CC1-02

无需担心噪声。Uniline网关可处理512个点

特点

- UN系列产品的网关。能够处理512个点。无需停止使用,抗噪声干扰性能较之前系列得到提升



联系方式

上海飞泰贸易(上海)有限公司
电话：021-5490 0135
传真：021-5490 0314

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	40(W)×110(H)×94(D)mm
重量	210g

UNI-LINE 网关 SDD-CC1-□□ / UNG-CC1-□□

耐噪音又灵活。可以随意构建高性能I/O网络



特点

- 耐噪声功能优秀得到省配线设备UNI-LINE, 可以实现CC-Link网络的扩展
- 配线方法简单, 无需专用电缆
- 可以自由T型分支、多支路布线, 传输距离最长可延长至1km
- 现也提供支持512点的型号(UNG-CC1-□□)的设备。比以前的产品跟耐噪音

联系方式

上海飞泰贸易(上海)有限公司
电话: 021-5490 0135
传真: 021-5490 0314

站类型	远程设备站
占用站数	4局
CC-Link版本	Ver. 1.1 / 2.0
外形尺寸	40(W)×110(H)×94(D)mm
重量	215g

UNI-LINE VX-GWCC1 网关

Uni-Line VX系列网关可以支持到1024点



特点

- VX系列一直追求满足客户的需求。与传统系列相比, 通过Full Duplex方式突显了高速响应, 以及用最新技术实现了抗干扰功能。另外, 提升了高速通信、多点控制、多分支的基本性能, 以及以按每1点为单位的数据核对方式[互补bit核对方式]更提高了错误数据的捕捉率

联系方式

上海飞泰贸易(上海)有限公司
电话: 021-5490 0135
传真: 021-5490 0314

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10 Ver.2.0
外形尺寸	40(W)×110(H)×94(D)mm
重量	210g

5209-MNET-CCLINK 连接Mod bus TCP/IP到CC-Link 本地&智能站

通过CC-Link 通信网关的ProSoft技术Modbus TCP/IP,允许施耐德自动控制平台用户使用现有的Modbus TCP/IP控制网络, 连接CC-Link主要兼容产品



特点

- MODBUS TCP/IP:同时与TCP/IP SERVICE PORT502上的5个服务器连接, 与所有的未被占有的SERVICE PORT上连接到其它5个服务器。
- CC-LINK智能设备站/本地站: 追加了支持与同等地位站间瞬时通信的非循环数据的容量(到8000word)
- 可以将基于MODBUS TCP/IP的网络连接到CC-LINK主站控制器网络
- 共用的10000字DB从两个网络的设备交换信息
- 本地站提供网络上从站的全循环数据清算

联系方式

Prosoft Technology Inc.
Room 101, YuanZhong Science Research Building No.1905 Hongmei Road, Shanghai, China 200233
Gary Zhang Zhen Hua- Sales and Technical Manager
<E-Mail> zhang@prosoft-technology.com
Din Ren-Business Development Manager
<E-Mail> rding@prosoft-t

站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	69×132×115
重量	0.68kg

5209-DFNT-CCLINK 连接EtherNet/IP到CC-Link 本地站 / 智能站

通过CC-Link通信网关、PROSOFT技术ETHERNET/IP, 原有ROCKWELL自动化平台的用户, 可以将CC-LINK主站兼容产品与原有的ETHERNET/IP控制网络连接。



特点

- ETHERNET/IP:同时连接5个服务器, 并与3个客户端同时连接, 每客户端支持100个通信命令。
- CC-LINK智能设备站/本地站: 追加了支持与同等地位站间瞬时通信的非循环数据的容量(到8K字)
- 可以进行ETHERNET/IP系统与(CC-LINK)主站、控制器、网络的整合。
- 共用的10000字DB从两个网络的设备交换信息
- 本地站提供网络上从站的全循环数据清算

联系方式

Prosoft Technology Inc.
Room 101, YuanZhong Science Research Building No.1905 Hongmei Road, Shanghai, China 200233
Gary Zhang Zhen Hua- Sales and Technical Manager
<E-Mail> zhang@prosoft-technology.com
Din Ren-Business Development Manager
<E-Mail> rding@prosoft-t

站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	69×132×115
重量	0.68kg

AS-I CC-Link 网关 不锈钢材质

这是CC-Link与AS-I之间的网关。适用与所有AS-I系统的连接包括Safety应用。支持AS-I 3.0, 具备优于标准功能的高诊断功能, 带有重复地址识别等功能。

特点

- 支持AS-i 3.0作为AS-I 主站
- 强大的AS-i诊断功能
- 适用于AS-I Safety系统
- 作为CC-Link远程设备站
- 在CC-Link上完成诊断和配置
- CC-Link中的通信速率为156KBps ~ 10Mbps

站类型	远程设备站
占用站数	
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	85×120×83 [mm]
重量	0.520 [kg]

联系方式

必威自动化设备(太仓)有限公司
Bihl+Wiedemann Automation (Taicang) Co., Ltd.,
E-Mail: china@bihl-wiedemann.cn;
www.bihl-wiedemann.cn

EX510-GMJ1 网关模块

可分散控制多管阀和输入设备



特点

- 最大输入输出点数128点(输入64点/输出64点)
- 不需要对各I/O模块做电源接线和设定地址

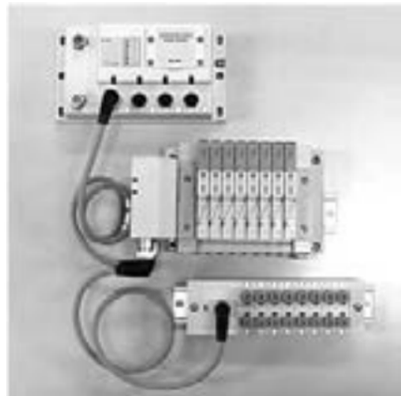
站类型	远程设备站
占用站数	3个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	64W×80H×60D
重量	170g

联系方式

SMC(中国)有限公司
电话: 010-67882111
网址: www.smcworld.com

EX500-GMJ1 网关模块

采用网关方式(将CC-Link通信协议转换为SMC专用)
通过4个分支的连接方式, 可分散控制多管阀、输入设备



特点

- 最大输入输出点数128点(输入64点/输出64点)
- I/O设备的连接采用了连接器的连接方式, 可以自由增减设备连
- 不需要对各I/O模块做电源接线

站类型	远程设备站
占用站数	3个站
CC-Link版本	
外形尺寸	160W×88H×46D
重量	470g

联系方式

SMC(中国)有限公司
电话: 010-67882111
网址: www.smcworld.com

与CC-Link兼容的S-Link网关控制器 SL-GU1-C

提供兼容在各国普遍使用的CC-Link网络的S-Link 网关控制器
支持CC-Link以外, 更节省接线



特点

- 将支持长距离传输的CC-Link与多点传输的S-Link连接, 可构建长距离多点传输网络
- 将在连接设备中占有大比率的传感器、开关等设备分散化成bit单位的I/O, 使用S-Link布线, 可以更高效率省配线。另外使用S-Link压接连接器, 提高施工效率。

站类型	远程设备站
占用站数	2到4个站
CC-Link版本	Ver.1.00
外形尺寸	W35×H170×D72
重量	大约210g

联系方式

松下电器(中国)有限公司
010-5925 5988*5821
http://device.panasonic.cn/ac/

与CC-Link兼容的SL-VGU1-C S-Link V网关控制器

提供兼容在各国普遍使用的CC-Link网络的S-Link V网关控制器
支持CC-Link以外,更节省接线



特点

- 将支持将长距离传输的CC-Link和多点传输的S-Link V相连接,可构建长距离多点传输网络
- 将在连接设备中占有大比率的传感器、开关等设备分散化成bit单位的I/O,使用S-Link布线,可以更高效率省配线。另外使用S-Link压接连接器,提高施工效率
- 在占用站数较少的S-Link V与大量连接bit单位的设备,可有效地使用CC-Link站数。节省下的站数可用于智能设备站,以构建更高层次的系统。

联系方式

松下电器(中国)有限公司
010-5925 5988*5821
<http://device.panasonic.cn/ac/>

站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	W48×H100×D66
重量	大约200g

VBG-CCL-K20-D-BV

As-i CC-Link Gateway, 支持CC-Link V2.0版本接口,并向下兼容V1.1版本。可连接倍加福紧凑型安全监视器,构成安全网络系统



特点

- 通过面板LED指示灯,可清晰地显示网络工作状态;
- 清晰的图文显示,面板有4个按钮可操作;
- 通过按钮可在网关上进行总线参数设置,方便快捷;
- 通过按钮可设置和诊断AS-I网络;
- 网关支持As-i V3.0协议规范,可连接62个从站模块,以及连接248输入/248输出信号;
- 连接倍加福的安全监视器(VAS-2A8L-KE4-8SE),可构成安全网络系统;
- VAS-2A8L-KE4-8SE可直接连接安全输入和安全输出信号,无需额外的模块;
- 可移动式弹簧夹紧端子,带颜色标记,易于识别;
- 背板卡扣,可用于DIN导轨安装;
- 不锈钢外壳,IP20防护等级

联系方式

上海倍加福工业自动化贸易有限公司
电话:021-66303939
邮箱:fa-info@cn.pepperl-fuchs.com
网址:<http://www.pepperl-fuchs.cn/china/zh/index.htm>

站类型	远程设备站
占用站数	4个站 / 3个站
CC-Link版本	Ver1.10 / Ver2.00
外形尺寸	85 × 83 × 120 [mm]
重量	0.52 kg

无失步步进电机模块αSTEP ASD□□-□CC

失步更少的步进电机模块αSTEP支持CC-Link。
模块内置定位功能,能够直接从CC-Link进行定位控制。



特点

- 步进电机不会在强烈负载和急加速改变和快速提升时步出
- 采用了微型步进技术,能够在低速时低振动运行
- 以阻力结构,即使在驱动时无需放大操作也可以在短时间内定位
- 标准产品符合海外安全标准,符合RoHS
- 支持电子滑动器的各种齿轮传动型和促进器。
- 通过CC-Link传输定位数据、速度数据、操控指令和操控监测。

联系方式

Tel : +852-24279800
<E-Mail> sales@orientalmotor.asia

站类型	远程设备站
占用站数	1个站 / 2个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

高效率步进电机模块αSTEP ARL系列 支持CC-Link

高效率步进电机模块αSTEP ARL系列支持CC-Link。
模块内置定位功能,能够从CC-Link直接定位控制。



特点

- 步进电机不会在强烈负载和急加速改变和快速提升时步出
- 以阻力结构,即使在驱动时无需放大操作也可以在短时间内定位
- 采用高效率电机比以前大大减少了电力消耗
- 通过CC-Link传输定位数据、速度数据、操控指令和操控监测

联系方式

Tel : +852-24279800
<E-Mail> sales@orientalmotor.asia

站类型	远程设备站
占用站数	1个站 / 2个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

无电刷电机BLE系列

支持CC-Link的无电刷电机模块
电机和驱动器拥有较大的速度控制范围，并能实现节能



特点

- 无电刷电机与变频器控制用电机相比，损失更小，高效率，可以实现设备的节能
- 超薄高能电机、能协助缩小设备尺寸
- 较大的速度控制范围，80到4000圈/秒(速率 1:50)
- 在各类负载变化情景中，高~低速都能以稳定的速度驱动即使

联系方式

Tel : +852-24279800
<E-Mail> sales@orientalmotor.asia

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

DG 系列 支持CC-Link

DG系列支持CC-Link中空旋转促进器
内置定位功能，用CC-Link可以直接定位



特点

- 采用了在瞬时负载变化与速度变化中叶不失步的步进电机
- 可直接连接负荷输出table
- 拥有较强电源和硬度，适用于Cross-Roller
- 使用大直径中空输出table，更省配线，省排管
- 无间隙、高精度定位
- 通过CC-Link传输定位数据、速度数据，操控指令和操控监测。

联系方式

Tel : +852-24279800
<E-Mail> sales@orientalmotor.asia

站类型	远程设备站
占用站数	1个站 / 2个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

通用伺服驱动器MOVO SVF 系列NWK 型

设计流畅的通用伺服servo“MOVO”，可广泛使用于全世界各类电机和编码器



特点

- 在CC-Link循环数据中可以使用MOVO文字列命令。可以动态，更丰富运动控制

联系方式

name : Servoland Corporation
phone : +81-42-756-8500
fax : +81-42-756-8500
e-mail : info@servoland.co.jp

站类型	远程设备站
占用站数	1, 2, 4个站
CC-Link版本	Ver.1.1, Ver.2.0
外形尺寸	
重量	

兼容CC-Link的运动控制器 SVCC系列

兼容CC-Link运动控制器最多八个同步轴控制，简单就可以定位。
与多摩川SV-NET驱动组合，可以构筑紧凑的伺服系统



特点

- 带有每一轴1000point的位置 / 速度table数据
- 最大可同步控制8轴
- 有线插补 :8轴 ; 弧线插补 :2轴 ; 螺旋插补 :3轴
- 通过细化后动作命令，客户可以自由定制动作模型
- 提供在恶劣环境中也可以使用的Ae伺服电机(搭载螺旋变压器)
- 电机现在位置，电机当前位置，电机转矩等，监视值可以条件分支

联系方式

多摩川精机株式会社
多摩川(香港)有限公司
852-27539868
www.tamagawa-selki.com

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

TA4681N100 智能凸轮

将无刷旋转变压器作为传感器，可以全部检查出绝对值旋转位置的模块



特点

- 是可以将耐环境寿命长的无刷旋转变压器作为传感器位置检测系统
- 通过设定CC-Link参数，改变旋转方向，改变尺寸现在值预置
- 通过RS-232C端口，可从PC设定参数
- 耐噪声干扰：±1500V以上
(电源线、传感线：来源于噪音模拟器测量)

联系方式

多摩川精机株式会社
多摩川(香港)有限公司
852-27539868
www.tamagawa-selki.com

站类型	远程设备站
占用站数	2个站
CC-Link版本	Ver.1.1
外形尺寸	W45×H160×D100
重量	0.6kg

TA681N200 智能凸轮

使用旋转变压器作为传感器，从而控制定位



特点

- 是可以将耐环境寿命长的无刷旋转变压器作为传感器位置检测系统
- CC-Link设定目标停止位置，智能凸轮输出单向定位控制信号给变频器
- 通过RS-232C端口，可使用PC设置参数
- 抗噪声：±1500V以上
(电源线、传感线：来源于噪音模拟器测量)

联系方式

多摩川精机株式会社
多摩川(香港)有限公司
852-27539868
www.tamagawa-selki.com

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.1
外形尺寸	W65×H160×D100
重量	0.7kg

高性能变频器TOSVERT VF-AS1 CCL001Z1

TOSVERT VF-AS1 具有良好的机械性能，包括转矩特性、大容量，且具有卓越的耐环境性能，抗干扰，减少高谐波等性能



特点

- 通过内置选项板，与CC-Link Ver1.10兼容
- 通过内置噪声滤波器/DCL，降低高频噪声/谐波
- 按键简单，拥有8个基础参数
- 0.3HZ-200%起始转矩，400V级最高可有500KW
- 拥有My功能、带传感速度/转矩反馈固执，内置RS485

联系方式

Toshiba Industrial Products Sales Dalian Corporation
Tel : +86-411-87547000

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

多功能紧凑型变频器TOSVERT VF-S11 CCL002Z

TOSVERT VF-S11变频器，可用于各类机器与设备，使用简便。



特点

- 通过安装内置选项板，可与CC-Link Ver.1.10兼容
- 1Hz-200%起始转矩，最大应用电机容量：15KW
- 内置噪声滤波器大大减少电磁噪音
- 支持并列安装
- 可以监视/报警部件寿命周期与计划更换时期

联系方式

Toshiba Industrial Products Sales Dalian Corporation
Tel : +86-411-87547000

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	64.75×64(mm)
重量	大约40g

AC伺服驱动器VPS系列型号：NCR-DCDA2

新开发伺服驱动VPS系列，进步提高了功能与性能。内置7点定位功能，使用超级方便



特点

- 标准配置为7点定位功能
- 归零功能
- feed•forward•torque功能
- 4ch实时示波功能
- 控制共振过滤功能

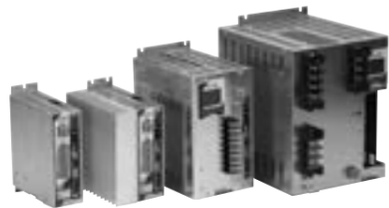
站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	大概1.0kg

联系方式

日机电装株式会社
81-43-498-2315
overseas@nikkidenso.co.jp
www.nke.co.jp

AC伺服驱动器 VC II 系列

把伺服电机的基本性能最大化的高性能伺服驱动



特点

- 产品布局50W ~ 20kW
- 带有多种调整功能，内容包括auto•notch•filter / 减振过滤器 / 4种放大选择器 / 高惯性负荷自动调整等
- 带有可以有效缩短用于稳定等间feed•forward•torque控制的功能
- 提供驱动器类备件。还提供、带有程序定位控制、自由控制功能的控制类产品
- 从直接驱动伺服电机至诱导型同步型AC伺服电机等所有伺服电机

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

联系方式

日机电装株式会社
81-43-498-2315
overseas@nikkidenso.co.jp
www.nke.co.jp

FR-E700-NC属于FREQROL-E700支持CC-Link通讯

内置CC-Link通讯功能！
紧凑型、多功能，使用更方便！



特点

- 通过CC-Link通讯连接器和弹簧夹(控制电路)来减少配线
- 主电路电源关闭，也可以保持网络通信(24V外部电源端子)
- 带有安全停止功能，符合欧盟机械指令。
*FR-E700-NC内置CC-link通讯，区别于标准的FR-E700的技术要求(以下)
- 控制端子台为专用端子台，端子数与规格不同于标准产品(不可使用控制端选项)
- FR-E700系列标准品用内置选项(FR-A7E工具包)
- 不能使用参数模块FR-PU07和FR-PU07BB以及盘面操作板FR-PA07

站类型	远程设备站
占用站数	CC-Link Ver.1:1个站 CC-Link Ver.2:1个站(可选择2倍, 4倍或8倍)
CC-Link版本	Ver.1, Ver.2
外形尺寸	*注意：比标准产品的尺寸大
重量	

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

FREQROL-E700系列通用变频器



特点

- 配备了紧凑型变频器的最高级别控制功能
 - 采用三菱电机独有的有效控制三相电机磁通的“先进磁通矢量控制”技术，可以从低频~高频区域广范围发挥。最高级别转矩特性(启动转矩：200%0.5HZ(小于3.7K))。
 - 短时间过载提升到200%可维持3秒，实现更可靠的运行
 - 带有转矩限制、机械保护、限制负载、失速停止等功能
- 紧凑，省空间
紧凑的高集成外形尺寸元器件，便于安装并能与传统型(FREQROL-500系统)互换
允许其横向紧贴接触安装，节省空间。
- 扩展性
·简单的将选项FR-A7NCE安装到标准的FREQROL-E700系列上即可进行CC-Link通信。

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1、Ver.2
外形尺寸	
重量	

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

FREQROL-A700系列通用变频器

拥有最高水准，功能强大



特点

- 性能提升
 - 通过矢量控制而精确/快速响应工作，使用通用马达而不需要编码。同时在进行转矩控制和速度控制时允许转矩限制
 - 也可使用编码方式与编码器马达组合进行转矩控制。可以实现同零速控制和伺服闭环系统一样的转矩控制和位置控制
- 提升稳定性和耐用性
 - 延长了冷却风扇和电容的寿命
 - 自我诊断功能能够输出部件寿命警告，并且监视器损坏程度，这使得产品在出现问题时能精确检测
 - 可移动端子排和冷风扇盒使得更换工作更加简便
- 优化工作环境
 - 新开发的内置噪声滤波器(EMC滤波器)降低了变频器的噪声

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1、Ver.2
外形尺寸	
重量	

FREQROL-E500-KN(3相200V/3相400V电源仕様)通用变频器

增强小型高功率变频器类



特点

- 以三菱独有的「磁通矢量控制」与「防滑功能」组合，实现1Hz150%「扭矩」
- 安装面积与三菱电机FR-E520
- 运转CC-Link时可以运行PLC的X、Y命令编程也很简单
- 3相400V电源产品，标准配有FREQROL-E540系列，且选用FR-E5NC就可以运行CC-Link

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

FREQROL-C500系列通用变频器

内置PLC功能的变频器新上市



特点

- 无需控制器，仅适用变频器即可完成顺序控制
- 可用编程软件“GX Developer”编程
- 内置CC-Link功能
- 最适用于分散控制

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

FREQROL-F700系列通用变频器

节能效果一目了然节能变频器



特点

- 优化耐恶劣环境的性能
 - 通过最佳励磁控制的版本升级，在恒定速度和加减速时实现节能控制，提高了节能效果。
 - 通过节能监测可以显示电量源节约和年度电量节约等
 - 内置新开发的噪声滤波器(EMC滤波器)降低了变频器的噪声。
- 使用简单
 - 通过标准装配风扇和泵用PID控制、商用控制开关、V/F5点调节、电源瞬时后继续运行、再生避免等功能可以轻松对空调和流体进行控制。
 - CC-Link工作时，可使用PLC的X、Y命令，使编程更简单
- 提升稳定性和耐用性
 - 延长了冷却风扇和电容的寿命
 - 自我诊断功能能够输出部件寿命警告，并且监视其损坏程度，这使得产品在出现问题前能够被精确检测。
 - 采用了可拆离控制端子台和冷却风扇，更换工作更简便。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1、Ver.2
外形尺寸	
重量	

MR-J3-□T 三菱通用AC伺服 MELSERVO-J3系列

新一代伺服

将位置数据、电机转速等，以POINT.TABLE形式，设置方式同参数设置就可以定位。



特点

- 在伺服放大器中的POINT.TABLE设置位置数据、速度数据。从上位控制器的启动信号、定位并运转
- 将伺服数据信息，以CC-Link通信，传输到上位控制器，用于上位应用的控制
- 支持辊式送料，等分割转台运转
- 通过先进减振控制，自适应滤波器、可靠性干扰校正功能等，来提升自动调整功能
- 支持电机容量范围广，50W~22KW。支持100V、200V、400V电源，可以在海外也放心使用
- 通过MRCONFIGURATOR(安装软件)补充了启动、调整支持功能(支持USB I/F)。支持参数模块。(MR-PRU03)

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站/2个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

MR-J2S-□CP-S084,MR-J2S-T01 三菱通用AC伺服放大器

内置定位功能，无需定位用的控制器即可构成通过CC-Link定位的系统。



特点

- 内置CC-Link定位模块的伺服放大器，MR-J2S-□CP-S084。通过CC-Link I/F模块连接到MR-J2S-T01，从PLC端最大可以控制/监测42轴伺服放大器
- 内置定位功能，无需任何定位用控制器
- 可通过CC-Link执行发送定位数据、启动、停止和监控等工作
- 支持伺服电机为50W~7KW
- 搭载适用于类型的控制与实时自动调试功能，可以完成设备的高性能
- 继承三菱通用AC伺服MELSERVO-J2-Super系列的高性能高功能。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站 / 2个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

AJ65BT-D75P2-S3 定位模块

支持分布式系统



特点

- 能够分散配置定位模块
- 如果使用AC伺服MELSERVO-H J2/J2S系列，可以便捷地构建绝对位置检出系统
- 安装差动驱动可以实现以下功能
 - 脉冲输出高速化(400kpps)
 - 延长与驱动单元的连接距离(最大10m)
- 丰富的定位控制功能
 - 每个轴最多可设定600个定位数据
 - 备有7种原点回归功能
 - 备有自动梯形加减速、S字加减速等加减速方式

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	智能设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	63.5(H)×170(W)×80(D) [mm]
重量	0.50kg

变频齿轮电机GN系列

这是一个减速电机，内置CC-Link变频器，实现了更高的性能和省接线。2.2KW产品，新登场，使产品线更丰富



特点

- 无需设置电机的恒定速率等参数(0.1~0.75KW)以6~60Hz恒定短距运转。1.5~2.2Kw:10~60Hz恒定转矩)
- 通过CC-Link更容易控制多台设备
- 电源电缆和CC-Link通信电缆能够多支路连接，同时节省配线
- 内置变频器，所以无需电机和转换器间的配线和控制表盘
- 全封闭的变频器也能够在外使用
内置DC电抗器选择项，仅以CC-Link变频齿轮电机就可以支持谐波对应

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

安川变频器V1000紧凑型矢量控制

V1000最先在同类产品中配置了电流矢量控制器，最充实于用途应用变得更简单。



特点

- 最先进的电机驱动技术，能够同时驱动感应电机(IM)和同步电机(PM)
- V1000在同类产品中配置电流矢量控制
- 配备可视化的编程软件，"DriveWorksEZ"
- 内置的参数备份功能的插接终端，无需控制配线与常数设置可在10分钟之内完成变频器的更换
- 同类产品中V1000最先标准携带安全输入功能块(符合EN954-1, safety Cat.3)
- 应用最先进的热模拟技术，创造出世界上最小的紧凑型变频器。

联系方式

安川电机(上海)有限公司
电话：021-53852200
网址：www.yaskawa.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

Varispeed F7系列 电流矢量控制通用变频器

Varispeed F7大幅度提高了所有设备的性能化和节能功能，实现了高性价比的电流矢量控制变频器



特点

- 适用从风机、泵到一般产业用机械，广泛应用，运行性能佳
- 配有公认的性能优良的无PG电流矢量控制，从而发挥了强大的转矩特性
- 三类的自动转换功能能够适用于任何种类的电机设备
- 22KW以上型内置功率因素改善用直流电抗器。12相整流也可以支持
- 配备安装选项卡，可以实现CC-Link快速响应

联系方式

安川电机(上海)有限公司
电话：021-53852200
网址：www.yaskawa.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

Varispeed G7系列 电流矢量控制通用型变频器

全球最早，在通用变频器内采用了3级控制方式的实际电流矢量控制型变频器



特点

- 采用3级控制方式，一举解决了浪涌电压等400V级别变频器潜在的问题。
- 通过实际电流矢量控制方式，实现了高性能化、高功能化，从而可以在各种机械、设备上高精度的运转
- 通过安装选项板，可以支持CC-Link。

联系方式

安川电机(上海)有限公司
电话：021-53852200
网址：www.yaskawa.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

VS-686SS5系列 小型超级节能可调速驱动器

将小轻型的超级节能电机(高性能磁体内置型同步电机)和独有的节能控制技术的变频器组合在一起，实现了前所未有的高效率、高功率运行



特点

- 由于损失的电力小，因此可大大节省运行成本
- 无PG的电流矢量控制实现了平滑动作
- 使用非常便利(超群的响应性、可选择的适合机械的旋转速度)
- 通过使用选项板卡，与CC-Link兼容

联系方式

安川电机(上海)有限公司
电话：021-53852200
网址：www.yaskawa.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

Varispeed G7系列 通用矢量控制型变频器

超紧凑、高性能矢量控制变频器，实现了强劲、灵活的操作



特点

- 利用独有技术通用矢量控制实现了卓越的转矩特性
- 拥有浓缩PID控制以及节能等驱动技术的软件库，可应用于各种领域
- 标准内置CC-Link通讯功能的超小型变频器

联系方式

安川电机(上海)有限公司
电话：021-53852200
网址：www.yaskawa.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

环保型 马达驱动 矩阵转换器 Varispeed AC

全世界最先应用矩阵转换，提高从交流到交流直接转换的能效



特点

- 无需使用特殊设备，对周围设备电源环境适应能力强，实现无电源谐波环境
- 全世界最早应用新技术的简洁高效率驱动，拥有电源再生功能，电动与再生，双重实现高效率。
- 无需另外配置正弦波转换模块高频设备，制动设备。非常有助于在狭窄空间的项目使用
- 可以持续工作在低速状态。(提供零速度时100%的扭矩和150%扭矩1分钟。)
- 驱动器可通过安装通讯选卡，快速连接CC-link网络

联系方式

安川电机(上海)有限公司
电话：021-53852200
网址：www.yaskawa.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

安川变频器A100 高性能矢量控制

尖端高效的无编码器AC驱动和位置驱动，优越的转矩特性，并能够应用于感应电机和同步电机



特点

- 业内最先进电机驱动技术，可以驱动感应电机和同步电机
- 连接同步电机可以实现无编码器的伺服锁和位置控制
- 最先装载参数备份功能，带有可拆离端子台，即使发生故障也无需重新设置参数与布线
- 标准装载可视编程软件DriverWorksEZ使用户控制更加简便
- 高效同步电机与变频器，可以实现超强节能控制，同时实现小型化
- 所有元件都根据长使用寿命而精心挑选。维护监视功能能够显示需要更换的零部件。

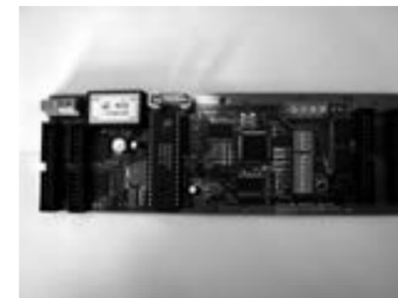
联系方式

安川电机(上海)有限公司
电话：021-53852200
网址：www.yaskawa.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

PCC2-Motor-CC-Link

直流电机32通道位置控制，位置反馈为电压反馈，可以使用电位计作为位置传感器



特点

- 低成本的位置控制
- 可以简单实现模块化与扩展
- 传输量大，通信速度快
- 用户可以自行设计控制程序(使用8051单片机)

联系方式

Shanghai R&R Technology Development Co.,Ltd
Tel : +86-21-69150900

站类型	远程设备站
占用站数	1~4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

AX-OPX-7G Absodex用 从站

一次接线方式即可接入网络



特点

- 通过安装H型或S型驱动器的I/O用连接器(CN3),可与三菱电机公司制造的PLC MELSEC-A/QnA系列的现场总线CC-Link系统连接
 - 大量减少接线
 - I/O点数 输入16点 输出14点
 - 可设置5种传输速率(156k/625k/2.5M/5M/10Mbps)
 - 通信异常时,可以选择输出模式(保持、清除)
 - 与串行通信的异常停止信号串联,因此可连接外部异常停止输入(b接点)。
 - Absodex DD执行器 AX系列
- 根据应用情况CKD公司 Absodex 最大转矩输出6~500N·m,具备各种阶段的产品

联系方式

喜开理(上海)机器有限公司
21-61911888
ckdservice@ckd.sh.cn
www.ckd.com.cn

站类型	
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	W=25.5、H=70、L=83 (mm)
重量	

Absodex驱动 AX9000TS/TH

“瞬间决定位置,高响应驱动”
360°自由分度,高精度DD传动器



特点

- 最适用于智能模块,采用直接驱动方式,更节能、省空间
- 缩短设备的工作节拍
- 高精度定位能力(分度精度±15秒)
- 安装简单(具备调整用PC软件)
- 产品布局丰富(旋转转矩6~1000N·m 16种)
- 位置信号可用报警方式监视(远程设备站)

联系方式

喜开理(上海)机器有限公司
21-61911888
ckdservice@ckd.sh.cn
www.ckd.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	2局
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	75×220×160[mm]
重量	约1.6[kg]

智能型驱动器 DrvP 3

用于直接驱动电机(DYNASERV和LINEARSERV)专用驱动器



特点

- 操作方式与旋转型DD电机“DYNASERV”以及线性伺服电机“LINEARSERV”相同就可以运转
- “DYNASERV”产品种类丰富,分辨率42万~409万脉冲/转,转矩4~500N·m约40种
- “LINEARSERV”集成了推力发生器、直线编码器和直线运动轴承,是all-in-one线性电机
- 辅助工具使DD电机的调试变得简单,可执行自动调谐、示波器功能和无电机运行功能
- 具有多种功能,如各式滤波器,执行定位的运转表、和m:n缩放比功能

联系方式

上海横河国际贸易有限公司
电话:021-62396363
邮箱: nbd-marketing@cs.cn.yokogawa.com
网址: www.yokogawa.com/cn/ns

站类型	远程设备站
占用站数	1个站或2个站(可选择设定)
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	500W: 60W×195H×150D 2kW: 100W×195H×200D 4kW: 200W×195H×200D
重量	500W: 1.2kg 2kW: 2.5kg 4kW: 6.5kg

PCON/ACON/SCON-“ROBO-Cylinder”定位控制器

电动缸用定位控制器



特点

- 无需程序，仅需定位设置
- 可定位点数为PCON/ACON最大768个点，SCON最大512个点。
- PCON/ACON可以实现直接数值的指定移动
- 执行器种类有：杆型、滚动型、台式、旋转型

联系方式

艾卫艾商贸(上海)有限公司
电话：021-64484753
邮箱：shanghai@iai-robot.com
网址：www.iai-robot.com

站类型	远程I/O站 远程设备站
占用站数	SCON:远程I/O 1个站 PCON/ACON:远程设备 最多4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

PSEL/ASEL/SSEL-电动缸用可编程控制器

电动缸用定位控制器



特点

- 使用SEL编程，无PLC控制器也能够运行
- 最大可以定位1500个点
- 执行器种类丰富，杆型、滚动型、台式、旋转型

联系方式

艾卫艾商贸(上海)有限公司
21-64484753
shanghai@iai-robot.com
www.iai-robot.com

站类型	远程设备站
占用站数	最多3个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

ROBONET控制器、用于机器人专用缸的控制

相比传统控制器，更小型更省配线，网络专用控制器



特点

- 紧凑设计：34(W)×100(H)×73(D)mm
- 最大可定位768个点
- 直接数值指定移动
- 一个控制器可控制16个轴

联系方式

艾卫艾商贸(上海)有限公司
21-64484753
shanghai@iai-robot.com
www.iai-robot.com

站类型	远程设备站
占用站数	最多4个站
CC-Link版本	Ver.2.0
外形尺寸	34(W)×100(H)×73(D)mm
重量	

XSEL机器人控制器-适用于单轴、线性、正交、水平多关节型机器人的控制

多轴编程控制器能够控制多达6个轴



特点

- 用SEL语言实现简单设定，便可实现高性能运转
- 最大可定位20,000个点
- 最多128段程序
- 程序步骤最多9999个

联系方式

艾卫艾商贸(上海)有限公司
21-64484753
shanghai@iai-robot.com
www.iai-robot.com

站类型	远程设备站
占用站数	最多3个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

21世纪工厂的智能化、机器人化、网络化 FANUC ROBOT i系列

FANUC Robot i系列-搭载了各种智能技术,并通过高性能机器人控制器R-J3iB来控制的高可靠性智能机器人



特点

- 机器人控制器R-J3iA及R-J3iA Mate支持CC-Link通信功能(从站可选项) 本功能符合CC-Link(Ver.1.10)通信
- 通过CC-Link通信功能(从站),将机器人作为远程设备站与PLC连接进行通信
- 机器人控制器R-J3iA,标准支持Ethernet通信,通过使这些通信功能,用一台PC管理多个机器人。可以综合管理PLC与各种周边设备

联系方式

北京发那科机电有限公司
10-6298 4726
bfm@bj-fanuc.com.cn
www.bj-fanuc.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1个站和4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	
重量	

RP,RV-A,RH-A,RV-T 系列产业用机器人

强化了网络功能,可以构建各种系统



特点

- 采用64位的RISC处理器,可高速、高精度、高轨迹完成工作。此外,配合不同的使用用途,还增加了其他选项功能。
- 只需在选件插槽上安装CC-Link卡,就可以实现CC-Link通信
- 使用机器人专用语言(MELFA BASIC IV),可以方便地访问CC-Link系统的设备

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	智能设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

高性能工业机器人[MOTOMAN]

最适用于焊接、涂装、处理、总装等工序。支持专业高要求,提高用户生产能力



特点

- 一台控制器最大可以控制72轴(机器人8台)
- 配有最新工作控制功能的高精度控制设备
- 通过发展各种用途专用功能,提高了操作性
- 满足高安全性、高扩展性、高可维护性、省空间要求
- 带有触摸型大型彩色液晶显示功能,可以确认程序动作,操作方便
- 支持各种通信方式,更容易构筑系统

联系方式

安川电机株式会社
安川电机(上海)有限公司
21-53852200
www.yaskawa.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	1~4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	控制柜 W425×H1200×D450 [mm]
重量	控制柜 100kg

川崎工业机器人 Z系列, F系列

D型和E型控制器能够作为远程设备站连接到系统



特点

- 控制器的所有应用(焊接、涂装、处理、总装)都能够连接到CC-Link
- 机器人除了机器人还能作为外围设备的远程输入/输出设备
- 序列控制可以通过机器人语言进行编程

联系方式

川崎机器人(天津)有限公司
TEL&FAX:022-59831888

站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

ERCX/DRCX系列机器人控制器

支持CC-Link YAMAHA单轴/正交机器人控制器



特点

- 完全绝对的系统无需机器人回到原位(ERCX/DRCX)
- 从传感器侧可以控制与控制器的并行I/O口连接的传感器等各种I/O设备。无需使用程序
- 根据电机输出,可以为每个电机设置最合适的驱动型式
- 只需通过输入物质的质量参数就可自动设置最佳的适用于机器人种类的加速/减速。
- 因为有类似BASIC的指令,初学者也能轻松编写程序
通过一些针对性的培训,可以无需编程,仅以PLC的I/O移动控制就使用设备
- 通过多任务功能,机器人再移动中就可以输入/输出控制

联系方式

雅马哈发动机株商(上海有限公司)(YMCT)
Yamaha Motor Commercial Trading(Shanghai) Co.Ltd.
phone : +86-21-61612905

站类型	远程设备站
占用站数	2个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	ERCX : 30(W)x250(H)x157(D)mm DRCX : 100(W)x250(H)x157(D)mm
重量	ERCX : 0.9kg DRCX : 2.1kg

SR1-P/SR1-X YAMAHA机器人控制器

紧凑型设计,高性能,带有控制器功能的单轴控制器



特点

- 拥有简单机器人语言、多任务、可通信现场总线I/F,仅以单轴就可以实现控制器的功能
- 支持各种操作方法包括运行程序,迹点定位,远程命令等各种移动方式
- 与新型双轴控制器RCX/222高度相同的紧凑型设计

联系方式

雅马哈发动机株商(上海有限公司)(YMCT)
Yamaha Motor Commercial Trading(Shanghai) Co.Ltd.
phone : +86-21-61612905

站类型	远程设备站
占用站数	2个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	W74×H210×D146mm
重量	1.5kg

RCX240 机器人控制器

先进的多轴控制器。拥有各种的功能,方便性超群。



特点

- 标准规格,完美无缺
- 可以最好控制yamaha公司直交机器人、水平多过节机器人、单轴机器人
- 可以实现yamaha线性电机轴与旋转电机轴共存的机器人控制
- 拥有各种控制功能诸如添写入3D,区域检测输出,扭矩限制驱动,双同步驱动和多任务执行。
- 丰富的选择,并行输入输出板、网络板、视觉板等

联系方式

雅马哈发动机株商(上海有限公司)(YMCT)
Yamaha Motor Commercial Trading(Shanghai) Co.Ltd.
phone : +86-21-61612905

站类型	远程设备站
占用站数	4
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	W180×H250×D235 [mm]
重量	6.5 kg

TS-S/TS-X/TS-P YAMAHA 机器人 定位控制器

只执行点跟踪的定位控制器。无需编程。



特点

- 设置点数据后,指定点的编号并从类似于PLC的主控制器处输入START信号。
- 有很多操作模式
- 加速设置最大化
- 全方位监测功能

联系方式

雅马哈发动机株商(上海有限公司)(YMCT)
Yamaha Motor Commercial Trading(Shanghai) Co.Ltd.
phone : +86-21-61612905

站类型	远程设备站
占用站数	1
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	TSS:W30×H102×D131[mm] TS-X/P:W58×H102×D131[mm]
重量	TSS: 0.2kg TS-X/p:0.9kg

RCX222/RCX221 机器人控制器

高性能性的双轴控制器实现YAMAHA机器人的全部功能



RCX222 RCX221

特点

- 标准规格，完美无缺
- 拥有各种控制功能，诸如：CP动作、高速插值动作、区域检测输出功能、扭矩限制、多任务控制等功能
- 安装了保持精巧尺寸的多功能双轴控制器

联系方式

雅马哈发动机株式会社(上海有限公司) (YMCT)
Yamaha Motor Commercial Trading(Shanghai) Co.Ltd.
phone : +86-21-61612905

站类型	远程设备站
占用站数	1到61个站
CC-Link版本	Ver 1.10
外形尺寸	W130×H210×D158mm
重量	2.9Kg

ID系统 CC-Link 处理器 BIS M-699-052-050-03-ST11

方便连接更提高效率，符合ISO15693



特点

- 读/写口×2 port
- 状态信息(区域信号)直接在处理器上显示
- 通信和电源拥有不同的连接器
- 支持各式读/写抬头和数据标签
- 支持HF带

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话：021-50899970/50899971/50899972
邮箱：info@balluff.com.cn
网址：www.balluff.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	119×213×60(mm)
重量	1.15(kg)

RFID 处理器 BIS M-699-052-050-03-ST11



特点

- 由各种不同的数据载体和天线组成的，能够灵活使用
- 每个处理器最多有两根天线
- 通过CC-Link一致性测试
- 基于连接器的布线，外身采用防尘、防水功能
可以直接安装，更快速就可以使设备运转

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话：021-50899970/50899971/50899972
邮箱：info@balluff.com.cn
网址：www.balluff.com.cn

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	100×200×60(mm)
重量	1.15(kg)

ID系统处理器/基本型 BIS C-489-1_KBT02

确保数据的通信和各种尺寸ID标签可适合各种作业，如控制管理、工具管理、货盘管理和过程管理

特点

- 可以使用多种ID标签，从 ϕ 9mm/512~BISC系列标签
- 两通道同时执行数据传输
- 当数据载体位于天线的通信区时，输出区域信号
- 写保护功能能够防止疏忽导致的重写入
- 主站可连接16个单元
- ID通信可靠，通过电磁耦合和特殊的校验算法，确保数据传送的可靠性



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	190Wx100Hx40D
重量	750g

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话：021-50899970/50899971/50899972
邮箱：info@balluff.com.cn
网址：www.balluff.com.cn

ID系统控制模块/低成本标签 ver.BIS M-689-001

符合ISO15693标准。配备各种低成本ID标签减少导入的成本

特点

- ID通信可靠数据的高度集成：通过电感耦合方法和特殊的测试软件来确保传输数据
- 2-通道规格：允许连接2个ID天线进行平行处理
- 区域信号输出功能：检查ID标签是否在通信区域内
- 具有写保护功能：防止疏忽导致的重写入
- 主站可连接16个模块：一个主模块能够最多连接16个模块
- 提供+COM型。(型号BIS M-689-001X)



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	190Wx100Hx40D
重量	750g

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话：021-50899970/50899971/50899972
邮箱：info@balluff.com.cn
网址：www.balluff.com.cn

ID系统处理器/高速型 BIS C-489-1_KBT01

数据通信可靠，数据传输容量大，是工厂内的“物与信息”所需关键设备

特点

- 高速的数据传送，以8倍高速通信，缩短数据的读写时间
- 两通道可同时进行数据传输，ID 2个天线，可以并行处理
- 当数据载体位于天线的通信区时，输出区域信号
- 写保护功能能够防止疏忽导致的重写入
- 主站可连接16个单元
- ID通信可靠，通过电感耦合的特殊的校验算法，确保数据传送的可靠性



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	190Wx100Hx40D
重量	750g

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话：021-50899970/50899971/50899972
邮箱：info@balluff.com.cn
网址：www.balluff.com.cn

ID系统处理器/低价型标签 BIS C-489-1_KBT02

符合ISO15693标准。配备了各种低成本标签，减少了导入成本

特点

- ID通信可靠数据的高度集成：通过电感耦合方法和特殊的测试软件来确保传输数据
- 2-通道规格：允许连接2个ID天线进行平行处理
- 区域信号输出功能：检查ID标签是否在通信区域内
- 具有写保护功能：防止疏忽导致的重写入
- 主站可连接16个模块：一个主模块能够最多连接16个模块
- 与三菱电机AJ65BT-D35ID2的指令具有互换性
- 提供+COM型。(型号BIS M-689-002X)



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	190(W)×100(H)×40(D)mm
重量	750g

联系方式

巴鲁夫(上海)贸易有限公司
电话：021-50899970/50899971/50899972
邮箱：info@balluff.com.cn
网址：www.balluff.com.cn

AJ65BT-R2 RS-232接口模块

通过使用RS-232电缆无需程序上的数据就可通信

特点

- 能够在设备周围发动和调整：你能通过使用MELSEC和 GOT编程软件GX Developer连接并在线执行。这样能够增加调试的工作效率和维护。
- 可供38400bps的传输速度
- 便捷地设置多重连接：序列程序处理更简单，增强了开发处理的效率



站类型	智能设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1
外形尺寸	80(H)×170(W)×47(D)[mm]
重量	0.4kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

中距离用UHF用RFID读写设备(RF-RW103)、支持大容量标签设备(RF-RW104)

带有CC-LINK I/F 的读写器，简单就可以构筑CC-LINK系统！
1~2m以下环境中读写稳定，灵活应对FA领域各种需求！

特点

- 在中距离(1~2m)以下读写稳定
- 可用梯形语言，编程方便
- 与传统产品相比，体积缩小72%
- 专业内最小的小型直线偏波天线组合使用，更节省空间
- 支持大容量标签，可以实现生产现场的无网络化



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.2.0
外形尺寸	212.6(H)×56(W)×184.4(D)mm
重量	2kg以下

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

与CC-Link兼容的网络控制器 NX-50CL

是在CC-Link网络上使用的网络控制器

特点

- 条形码阅读器和RFID系统能够接入到CC-LINK中
- 自动识别设备的通信稳定性用数值表示。更易于维护。
- 条形码，2D码和RFID都可以接入到相同的系统中
- IC标签有自动识别功能，优化了通信性能
- 提供了系统集成软件。通过一个应用管理多个设备



站类型	远程设备站
占用站数	2到4个站
CC-Link版本	Ver. 2.00
外形尺寸	95(W)×95(H)×78.7(D)mm
重量	约300g

联系方式

基恩士(中国)有限公司
4007-367-367
sales@keyence.com.cn

IC-KP2-2HB18-2V1

RFID IDENT Control 紧凑型控制器,支持CC-Link V2.0版本接口,并向下兼容V1.1版本。支持倍加福所有低频、高频和超高频无线射频读写设备

特点

- 通过LED指示灯清晰地指示控制器各类工作状态
- 可以同时连接2个RFID读写设备，并可以使两个读写设备运行在不同的操作模式下
- RFID读写设备的连接电缆最长可达80米
- 可以连接触发传感器，用来触发读写设备的读写操作
- 控制器具有良好的EMC抗干扰能力，以及IP67的现场防护等级
- 独立的RS232诊断接口



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver1.10, Ver2.00
外形尺寸	61.4 × 42 × 136.6 [mm]
重量	约0.5 kg

联系方式

上海倍加福工业自动化贸易有限公司
电话：021-66303939
邮箱：fa-info@cn.pepperl-fuchs.com
网址：http://www.pepperl-fuchs.cn/china/zh/index.htm

X-系列 (电子多功能测量仪)

电子多功能测量仪有省配线、省空间与成本的特点。此外，多功能测量仪最适合于节能所需要的电气测量



特点

- 产品群中增加了多彩系列，当异常发生时颜色发生变化(绿变红)
- 多功能测量仪所测得的电器要素值为业内最高水平(12要素)。谐波也可被测量。4种测量类型同时显示(模拟显示x1, 数字显示x3)。宽视角(垂直视角也无限制)
- 相线共通(单相双线、单相三线、三相三线)，110v和220v电压共用。
- 除CC-Link通信外，也可脉冲输出与报警输出。(兼容CC-Link Ver.2.00)
- 外部的接点输入(3点)，可从中心控制盘对多功能测量仪进行监测。(多彩系列前端色从绿色到红色)
- 可进行漏电测量和零相电压测量

联系方式

富士电机产业(上海)有限公司
电话：021-52401184
邮箱：wgl@fujidensan.net
网址：www.fujidensan.net/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站，最多42个单元
CC-Link版本	Ver.1.10、Ver.2.00
外形尺寸	110(W)×110(H)×120(D)mm
重量	600g

规格

型号	XM-110	XCM-110	XM-110-6	XCR-110	XM-110-5
品名	液晶式万用表	液晶式彩色万用表	万用表(带有Io、Igr检测功能)	彩色万用表(带有Io、Igr检测功能)	零相电压检测类

三菱电机能量测量仪 EMU3

分电盘分歧，控制设备盘的主干、分歧中，检测+α的[EMU3]!



特点

- 内部集成了CT与ZCT
- 减少了安装与配线工作。减少了管理分布仪表盘的测量装置的空间和控制板
- 可执行“原单位管理”与“设备状态管理”
- EMU3有接触和脉冲输入功能。通过监测产品质量和设施状况，实现对基本单元与设施状况的管理。
- 可实现安全监控
- 安全监控通过实时漏电流检测功能实现

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站作为远程设备站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	90×121×85 单独安装时
重量	1.0[kg]

能量检测模块 EMU3-DP1-C

除了精细的能源测量功能，EMU3系列具备测量泄漏电流功能，具备输入/输出功能，提供基本设备的管理和生产设施上泄漏电流的监控/状态管理。



特点

- 内置CT/ZCT无需架线安装CT/ZCT单元。通过紧凑的系统完成分电盘/控制盘的测量
- 脉冲技术功能可以将生产量所需要的脉冲作为基本单位管理来输入。
- 在系统运行状态下，轻松地控制设备运行的基本单元
- 在标准测量漏电流功能下监测电流走向和负载系统的电流泄漏
- 无论安装方向如何，90度旋转显示他通过左、右旋转总是面向前方
- 除了使用现场测量信息，信息可以传送到中央监控的主机上。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	90(W)×121(H)×85(D) [mm]
重量	1.0[kg]

MDU电路断路器 配有测量/显示单元 (MDU)

电路断路器与测量/显示装置集成一起

由于内置VT和CT, 电路断路器减少了空间, 减少了工作量并且更节能



特点

- 低压电路断路器包含在电路中测量、显示、和传输信息的MDU, 并且能够通过测量电流、电压、功率、电能、谐波、泄漏, 电源数据等, 精细化掌握能源信息, 帮助节能
- 电流、漏电等可以事先报警, 有助于维护
- 由于电路断路器会保存跳闸信息(原因以及当前值), 您能调查事故原因并且尽快纠正。
- 电路断电能有较大的等级范围从50A(225AF) ~ 6300A(6300AF)。

*有些功能取决于产品种类于大小, 可能有不支持的情况发生

具体请参考产品目录

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司

电话: 021-23223030

网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

三菱能源检测模块 EcoMonitorPro

支持节能设备第2代新上市!

EcoMonitor系列更全面更灵活



特点

- 最适合各种用途的产品群产品群
 - 各功能模块封装化, 实现了最适合的配置
 - 提供1、3、5、7回路用的产品, 构成高效系统
 - 同时提供低压专用产品、高低压两用产品。用1台设备即可构成输电回路(高压)、配电回路(低压)
- 灵活系统构成
 - 1个模块能够检测多条变压器系统(异常电压、异常相线)
 - 1台另行销售的显示模块可集中显示多个回路。
 - 也具备大型产品
- 高性价比
 - 1个回路的单价与本公司传统的产品相比, 降低了约20%。(EcoMonitor 2与输配电监视用的7回路产品比较时)
 - 采用电流传感器电缆作为中继的方式, 以1m为单位, 根据实际使用的情况, 调整到最佳的长度, 确保更高效、经济地配线

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司

电话: 021-23223030

网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

EMU-C7P4-6-A 三菱多回路电力检测模块 EcoMonitor2

从现场节能改进到分析到网络的中央监控, 使用领域广泛

1台设备可以检测(电流, 电压, 电力, 电量)6个回路(单相3线/三相3线时)!



特点

- 可同时检测多个低压线路(6个线路检测: 单向3线/三相3线的场合)的电流、电压、电力、电量, 并将检测到的数据加以保存、显示和传输。实现了省空间、节省工作量的目的。
- 通过最大4个回路的脉冲输入, 可以计算原单位管理中使用的生产数量, 检测电力以外的与能源有关的蒸气流量、气体流量等数据。
- 现场级的节能改进分析用离线记录功能, 以及通过网络进行中央监控用的在线纪录功能等双重记录功能
- 离线记录功能可以最多131天自动记录每小时电量、每小时脉冲量(自动存档记录功能); 此外, 还能够间隔250毫秒~30分钟记录详细数据(选择存档记录功能)。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司

电话: 021-23223030

网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	175(W)×100(H)×65(D)
重量	0.7kg

MELPRO-D系列 高压/特高压用数字型保护继电器

与先进通信网络兼容的继电器, 对配电自动化提供强力支持



特点

- 可从中央控制系统执行所有访问(稳定值, 测量值, 运行状态, 持续监测, 时间等)
- 具有各种机型, 适用于各种高压/特高压系统的保护中使用(输配电保护、变压器保护、电机保护、发电机保护、系统联网保护等)
- 先进的检测功能(事故记录功能, 电流、电压、电力、频率等)
- 输出接点可采用或逻辑进行任意设定的可编程接点
- 提供高速采样的数字运算式达到高精度的保护
- 先进的实时监测功能增强了可靠性

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司

电话: 021-23223030

网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	D1单元: 约150(W)×250(H)×200(D)mm D2单元: 约300(W)×250(H)×200(D)mm
重量	D1单元: 大约3kg D2单元: 大约5kg

LG-5F/LG-10F 三菱复合型漏电监视装置

从“报警监视”到“连续可视化监视”,CC-Link通信数据使主监视系统进行连续监视。通过漏电流的趋势掌握分析异常并促进预防保养



特点

- 大尺寸的LCD能同时显示10回路的漏电故障,并数字显示每一个回路的漏电流数据。
- CC-Link通信可检查每个回路产生的警报误,并且远程监测每一回路的测量值
- 设定范围在30mA~4A的灵敏电流,0.1秒~5秒的操作时间
- 集成电路可抵抗高谐波与浪涌。变频器二次侧电路的漏电流也不会导致误操作
- 符合漏电继电器规格JIS C 8374中的高速与延时特性
- 带有自诊断功能。如当内置CPU失控时等,系统异常时生成系统报警输出。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	144×98mm(盘内尺寸)
重量	0.9kg

电子式多测量仪器 ME110Super-S系列

易于使用,易于阅读



特点

- 改善能见度
→广角液晶显示屏和高亮度背光
- 改善设置作业
→支持传统手动设置,也支持红外通信通过PC来设置
- 支持布线确认
→带有判断误接线功能
- 支持布线确认
→作为通信实验测试功能,附加了辅助功能,支持测试信号的输出
- 功能增强
→防止电机启动电流的最大值更新以及报警输出

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	110×110×98mm
重量	0.5kg

ME110NSR-C 电子多测量装置 NEW-S系列

三菱电机多测量New-S系列,拥有高性能且易于使用。且支持各种测试与节能检测系统



特点

- 电压、电流、电力、力率、电量高谐波等,输配电监视所需检测项目,仅一台就可以实现
- 通过接点输入功能(2点),代替数字输入设备,可以传输ON/OFF信号
- 最大可监视4点上下限
- 在200kv~400kv范围内,上位可以自由设置3位数,支持特殊变压器(VT)
- 可以测量受电/送电量,受电延迟/受电提前/送电延迟/送电提前等无效电量
- 支持CC-Link传输功能的零相电压计也已经上线。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	□110×98mm
重量	0.5kg

ME110SR-C S系列 三菱电机多测量仪器 S系列

搭载最新研发的测量用ASIC,在测量种类、输出、可见性/可操作性和功能性等方面显著提升



特点

- 屏幕能够同时显示4种数据,LCD画面易于读取数码显示字符更大,更提高可视性
- 12种显示模式+特殊显示模式+追加画面,您可选择最适合的测试种类
- 采取6点输出功能(业内最大)
- 标准装备高频电流电压
- 高性价比,仅以一台就能够用作电压表、指示器、转换器等
- 简单设定,简单操作

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	
重量	

SQLC-110L 超级电子多测量器

可同时测量4项数据，拥有简便可视屏的数字仪表。有更广的测试范围以及更大的输出。



特点

- 4个测试指示器包含1个主监测器，3个附加的从监测及柱形显示器
- 能够测量高频电流电压
- 能够测量泄漏电流(包括3相4线系统)
- 能够输出CC-Link通信，脉冲，警报和CPU异常信号。

联系方式

Daiichi Electronics Co., Ltd.
Tel : +81-3-38852411
<E-Mail> sales@daiichi-ele.co.jp
<URL> http://www.daiichi-ele.co.jp/en/index.html

站类型	远程设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	110×110×104[mm]
重量	0.6[kg]

CIF 104-CCS PC/104 CC-Link从站通信PCI接口卡

可直接用于自动化产品的CC-Link从站PC/104型卡



特点

- 适用于基于PC的PC/104卡
- Windows 和 Linux驱动程序
- 快速实现市场化
- 节省独自开发的成本
- 配置方便
- MFP3技术

联系方式

德国赫优讯自动化系统有限公司上海分公司
电话：021-63555161
邮箱：info@hilscher.cn
网址：www.hilscher.cn

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	90×96×25mm
重量	

CIF 50-CCS PCI CC-Link从站通信接口卡

PCI 型。更便利地开发CC-link 从站



特点

- 在标准PC环境下使用PCI卡
- Windows 或 Linux驱动程序
- 快速实现市场化
- 节省独自开发的成本
- 配置简单
- MFP3技术

联系方式

德国赫优讯自动化系统有限公司上海分公司
电话：021-63555161
邮箱：info@hilscher.cn
网址：www.hilscher.cn

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	134×107×20mm
重量	

PCI接口的CC-Link从站SST-CCS-PCU接口板

高性能、低价格CC-Link全功能CC-Link从站卡。标准装配VxWorks驱动程序。PCI(3.3/5V)卡最适合于PC方案



特点

- 使用最新CPU MCF5470确保高性能
- 在不影响主机的情况下能与CC-Link通信
- 集成在卡上的共享存储器承担数据通信
- 标准装配Windows 和 VxWorks5.5驱动
- 客户定制的驱动
- 空前的底价即可买到

联系方式

莫仕连接器有限公司
电话：021-50480889

站类型	远程设备站
占用站数	
CC-Link版本	Ver. 1.1
外形尺寸	
重量	

Handy2000 系列 手持式螺帽拧紧机构

次时代手持式螺帽拧紧机构“Handy 2000”。在CC-Link网络中能够满足多种控制需求。

特点

- 基于ISO5393的高质量精准拧紧工具
- 不再有传统气动工具所产生的油雾和噪音，可以提供卓越的工作环境
- 能耗仅为气动工具的1/20
- 提供必需的先进控制功能，包括任务功能，多通道功能和简单PLC功能
- 脉冲拧紧功能有效降低了拧紧过程中的反作用力
- 高流明的七色LCD显示器可以在工作中提供极佳的视觉效果



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver.2.0
外形尺寸	200(W)×270(D)×300(H)mm
重量	10kg

联系方式

ESTIC公司
电话：021-68130333
邮箱：ecc@estic.cn
网址：www.estic.cn

高速计数模块 AJ65BT-D62 AJ65BT-D62D AJ65BT-D62D-S1

能够准确计数高速脉冲

特点

- 计数范围广，从0 ~ 16777215(24-bit 二进制)
- 外部输入：5/12/24V DC (2 ~ 5mA)
- 计数值可以翻倍计算
- 通过切换计数速度即使是较慢的上升/下降脉冲也不会被漏掉
- 4种技术功能可选
 - 锁存技术功能
 - 采样技术功能
 - 周期脉冲计数功能
 - 计数无效功能



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 1
外形尺寸	65(H)×151.9(W)×63(D) [mm]
重量	0.41kg/0.42kg/0.42kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

使用于CC-Link的远程手持式操作面板SROP-MC2

能够直接连接到CC-Link的标准操作仪表盘

特点

- 手持式标准操作仪表盘，并且能够代替传统的操作仪表盘
- 缩短设计时间，减少成本，缩小安装空间
- CC-Link远程设备站(占用4个站)
- 安装了光照式按钮和7段码显示
- 拥有独立与CC-Link系统利用硬件电路来设置的操作电源、紧急停止和工作准备电路



站类型	远程设备站
占用站数	4局
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	320×110×55mm
重量	大约1.6kg

联系方式

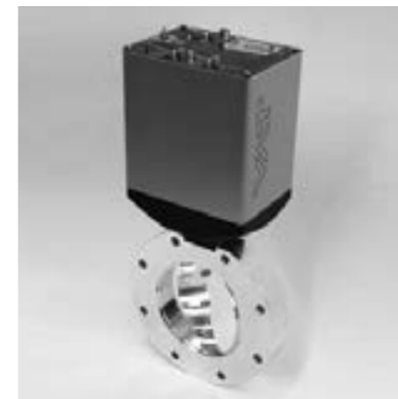
中机方程(北京)机电技术有限公司
电话：010-83727078
邮箱：dely702@263.net
网址：www.zjfcj.com

0X4D(真空阀)/612系列蝴蝶型控制阀

蝴蝶型控制阀，APC(自动压力控制)，蝴蝶型真空控制阀系统/CC-Link接口/压力控制/应用领域：SEMI,FDP,SOLAR,PV(Etch,CVD)

特点

- 高速、高精度的压力控制
- 系统参数的自动学习
- 等离子点火控制功能
- 阀位控制
- 输入压力传感器
- 断电选项



站类型	远程设备站
占用站数	1,2,3或4个站
CC-Link版本	Ver. 2.0
外形尺寸	612 DN40 : 257×124×90[mm], 612 DN50 : 267×124×90[mm] 612 DN63 : 329×130×90[mm], 612 DN80 : 450×145×90[mm] 612 DN100 : 371×165×90[mm], 612 DN160 : 447×225×90[mm] 612 DN200 : 523×285×90[mm]
重量	612 DN40 : 2.6[Kg], 612 DN50 : 3[Kg] 612 DN63 : 4.1[Kg], 612 DN80 : 4.7[Kg] 612 DN100 : 5[Kg], 612 DN160 : 7.2[Kg] 612 DN200 : 8.1[Kg]

联系方式

VAT VAKUUMVENTILE 公司
VAT CHINA
21-50326658
cn@vatvale.com

FANC-110SB系列 0.5mm² × 3 CC-Link 专用电缆

CC-Link Ver.1.00通信电缆



特点

- 支持10Mbps高速传输
- 有耐油标准用FANC-SB、FANC-SBH，以及可移动部分用FANC-SBZ可供使用
- FANC-SB、FANC-SBH是铝聚酯层叠带和镀锡软铜线复合线的双重屏蔽型

联系方式

上海泉秀国际贸易有限公司
电话：021-62780502
网址：www.senden.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.00
外形尺寸	外直径大约为7.0mm/大约为8.0mm
重量	

FANC-110SBZ-5 0.5mm² × 3 支持CC-Link Ver.1.10移动部位电缆

与CC-Link Ver.1.10兼容的移动部分电缆



特点

- 使用细化后的软铜复合线作为导体，可用于左右弯曲的部分、电缆支架等移动部分、移动部分。
- 使用耐油、耐热性聚乙烯混合物作为外皮
- 传送距离是CC-Link Ver.1.10兼容标准电缆的一半(如FANC-110SBH)(10Mbps时最多传输50m)

联系方式

上海泉秀国际贸易有限公司
电话：021-62780502
网址：www.senden.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	外直径大约为8.0mm
重量	

FANC-110SBH系列 20AWG × 3 支持CC-Link Ver.1.10的电缆

与CC-Link Ver.1.10兼容的标准电缆



特点

- 与CC-Link Ver.1.10兼容设备配套使用，构成网络系统与FANC-SB系列相比，在站间距离、网络总延长距离等方面受到的限制更少
- 支持10Mbps高速传输
- 此外标准型FANC-110SBH产品符合UL/c-UL AWM标准，提供了各种环境的产品
- 与支持CC-Link Ver.1.00的设备一起使用时，可以与传统的FANC-SB同样使用

联系方式

上海泉秀国际贸易有限公司
电话：021-62780502
网址：www.senden.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	电缆的外直径：约是7.6mm/约8.1mm/约12mm
重量	

NFPA70/NEPA79,CC-Link Ver.1.10 兼容电缆 FANC-110SBH/CM

兼容NFPA70/NEPA79(UL444, NEC Type CM)。四种表皮颜色便于配线分类



特点

- 兼容NFPA70/NFPA79
- 列入UL标准(UL444, NEC Type CM)
- 耐油污
- 耐热(75℃)
- 不易燃烧(UL1685 UL FLAME EXPOSURE(垂直托架火焰实验))
- 四种表皮颜色便于配线分类(咖啡、米、青、黄)

联系方式

上海泉秀国际贸易有限公司
电话：021-62780502
网址：www.senden.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.00
外形尺寸	外直径大约为7.6mm
重量	

CC-Link Ver.1.10专用普通通信电缆79100-110SBH

CC-Link Ver.1.10 专用普通通信电缆

特点

- CC-Link Ver.1.10专用
- 最佳化电缆通信功能
- 导线的标称截面积为0.5mm²
- 外护套采用耐油耐热的聚氯乙烯
- 适用于CC-Link一次式通讯连接器插头*
- *3M公司TM电源连接线安装型线夹35505-6000-BOM GF



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	7.6mm
重量	70(kg/km)

联系方式

3M(中国)有限公司
电话：021-22102918
邮箱：vgong@mmm.com
网址：http://solutions9.3m.com/wps/portal/3M/zh_CN/WW2/Country

U型夹紧系列 连接传感器电缆的一次接线式连接器 (传感器电缆连接器)

适用于连结用途, 长期获得好评的电源, 通信电缆用小型连接器

特点

- 电缆和连接器的连接使用了具有高可靠性的压接方式
- 无需专用工具
- 无需做剥去电缆外皮等准备工作。只需市场上销售的钳子即可接线
- 5种不同颜色的连接器可供选择, 使用与多种传感器电缆



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	26.0(L)×24.2(W)×7.1(H)
重量	

联系方式

3M(中国)有限公司
电话：021-22102918
邮箱：vgong@mmm.com
网址：http://solutions9.3m.com/wps/portal/3M/zh_CN/WW2/Country

CC-Link Ver.1.10专用高柔韧性通信电缆79100-110SBH

CC-Link Ver.1.10 专用高级柔性通信电缆

特点

- CC-Link Ver.1.10专用
- 最佳化电缆通信功能
- 导线的标称截面积为0.5mm²
- 外护套采用耐油, 耐热的PVC
- 适用于CC-Link一次式通讯连接器插头
- *3M公司TM电源连接线安装型线夹35505-6000-BOM GF



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	8.0mm
重量	70(kg/km)

联系方式

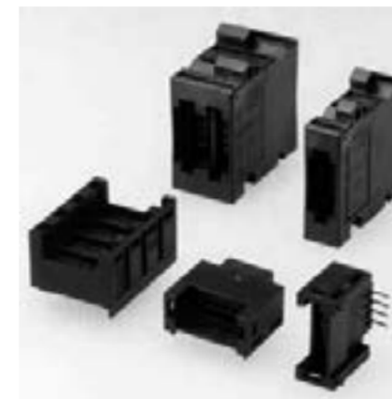
3M(中国)有限公司
电话：021-22102918
邮箱：vgong@mmm.com
网址：http://solutions9.3m.com/wps/portal/3M/zh_CN/WW2/Country

U型夹紧系列 连接传感器电缆的一次接线式连接器 (基板侧连接器、中继/分支插件)

一款提供电缆接线良好操作性和长期可靠性的小型连接器

特点

- 无需专用工具
- 无需做剥去电缆外皮等准备工作。只需市场上销售的钳子即可接线
- 基板侧连接器备有直角型、可高密度安装的4连垂直型
- 使用中继, 分支用插件, 可以将电缆1对1中继, 或者将1个信号分成3路



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	4连垂直型: 22.0(L)×30.2(W) ×17.0(H) mm 直角型: 21.2(L)×22.0(W) ×10.0(H)mm 1对1中继: 34.5(L)×35.6(W) ×10.0(H)mm 3方向分支: 34.5(L)×35.6(W) ×17.8(H) mm
重量	

联系方式

3M(中国)有限公司
电话：021-22102918
邮箱：vgong@mmm.com
网址：http://solutions9.3m.com/wps/portal/3M/zh_CN/WW2/Country

强力夹紧系列 CC-Link用一次接线式连接器(CC-Link电缆用连接器)

适用于连结用途, 长期获得好评的电源, 通信电缆用小型连接器

特点

- 电缆和连接器的连接使用了具有高可靠性的压接方式
- 无需专用工具
- 无需做剥电缆外皮等准备工作。只需市场上销售的钳子即可接线
- 按颜色区分电源、通信用途, 还设计了防止误插入用的键
- 通过5mm连接头间距, 保证了高度安装与充分的电流流量



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	25.0(L)×7.4(W)×28.0(H)
重量	

联系方式

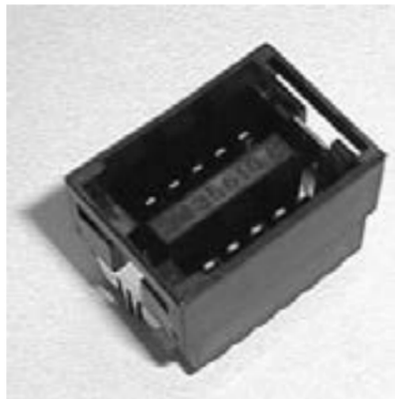
3M(中国)有限公司
 电话: 021-22102918
 邮箱: vgong@mmm.com
 网址: http://solutions9.3m.com/wps/portal/3M/zh_CN/WW2/Country

强力夹紧系列 CC-Link用一次接线式连接器(基板侧连接器、中继/分支插件)

适用于连结用途, 长期获得好评的电源, 通信电缆用小型连接器

特点

- 无需专用工具
- 无需做剥去电缆外皮等准备工作。只需市场上销售的钳子即可接线
- 连接头间距只有3mm, 既满足了高密度的安装, 有保证了充足的电路容量
- 备有可以自由插拔的中继插件



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	25.4(L)×17.8(W)×16.5(H)
重量	

联系方式

3M(中国)有限公司
 电话: 021-22102918
 邮箱: vgong@mmm.com
 网址: http://solutions9.3m.com/wps/portal/3M/zh_CN/WW2/Country

M12铸型连接器

CC-Link专用连接器! 配线方便、快速的M12连接器。
有丰富的产品线, 也有IP68标准, 耐环境连接器。

特点

- 连接M12连接器可连接CC-Link系统
- 很多产品有备货, 可以快速交货
- 丰富的产品线, 如铸型、附电缆型、插座式连接器等
- 电缆部分标准采用仓茂电工的电缆: FANC-110SBH Ver.1.10



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

莫仕连接器有限公司
 电话: 021-50480889
 网址: www.molex.com

α 3/TDCC 3X0.5SQ CC-Link Ver.1.10可移动部件电缆

支持CC-Link Ver.1.10的可移动部件用电缆

特点

- 使用了最软性优秀的材料
- 导体部分采用了细线结构, 柔软性与可导性优秀



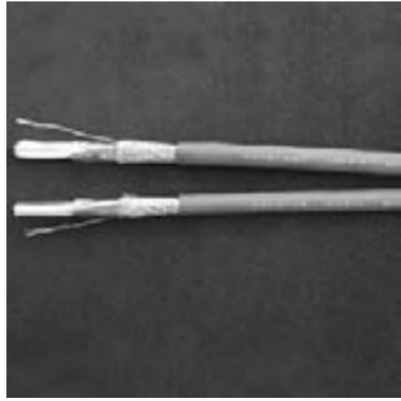
站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	约8.0mm
重量	93kg/km

联系方式

太阳电缆技术株式会社
 太阳电线国际(亚洲)有限公司
 00852-26902333
 otsu@taiyocable.co.jp
www.taiyocable.co.jp

CCNC-SB系列 CC-Link专用电缆

CC-Link专用电缆，抗干扰能力强，且支持高速传输



特点

- 电缆外皮采用无铅乙烯基材料，不易燃烧、耐油、耐热性能好，柔软且细长，接线非常方便
- 支持10Mbps高速传输，充分满足了CC-Link的高性能
- 电缆可按用户的需求切割成不同长度，交货迅速

联系方式

上海芦屋经贸发展有限公司
电话：021-63603742
邮箱：shanghai_ashiya@hotmail.com
网址：www.nihondensen.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.00
外形尺寸	电缆外直径7.0mm, 8.0mm
重量	60kg/km, 65kg/km

CCNC-SB110H+PW CC-Link Ver.1.10复合电缆，内置电源



特点

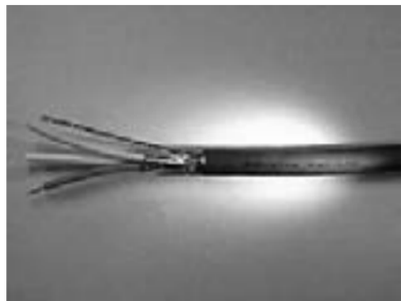
- 集成CCNC-SB110H(Ver.1.10-兼容电缆)和直流电源线。所以，在省配线系统中，使用一根电缆，实现传输和电源供应。
- 实现10Mbps高速传输充分发挥CC-Link Ver.1.10功能
- 表皮采用无铅乙烯基材料，极具柔软性，耐热性和耐油性
- 依照100m卷出售，每条长度为100m或其倍数

联系方式

上海芦屋经贸发展有限公司
电话：021-63603742
邮箱：shanghai_ashiya@hotmail.com
网址：www.nihondensen.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	电缆外直径12mm
重量	大约140kg/km

CCNC-SB110H系列 CC-Link Ver.1.10兼容电缆



特点

- 电缆不易燃烧，耐油耐热性能良好。柔软且细长，接线非常方便
- 支持10Mbps的高速传输，充分体现了CC-Link Ver.1.10的性能
- 根据客户需求切割成不同长度并且交货迅速
- 电缆符合UL/c-UL标准(AWM Style 2464)。

联系方式

上海芦屋经贸发展有限公司
电话：021-63603742
邮箱：shanghai_ashiya@hotmail.com
网址：www.nihondensen.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	电缆外直径7.6mm
重量	大约70kg/km

CCNC-SB110SF-5 CC-Link Ver.1.10可移动部位用电缆



特点

- 导体采用导电性良好的复合柔性铜绞线
- 外皮采用无铅混合乙烯基，具有耐油、耐热的性质。
- 电缆能用于10Mbps的高速传输，实现CC-Link的卓越性能。传输距离是标准电缆的50%。(如10Mbps的最大距离是50m)
- 电缆可以按您的需求进行切割并且交货迅速

联系方式

上海芦屋经贸发展有限公司
电话：021-63603742
邮箱：shanghai_ashiya@hotmail.com
网址：www.nihondensen.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	电缆外径8.0mm
重量	75kg/km

SB110SF-5/F Ver.1.10兼容的移动部件用电缆

电缆外皮采用无铅乙烯基材料，恶劣环境耐用产品

特点

- 导体采用导电性良好的复合柔性铜绞线
- 支持10Mbps高速传输，充分发挥CC-Link的性能
- 传输距离是标准电缆的50%。(如：10Mbps的最大距离是50m)
- 无卤素规格
- 支持RoHS认证



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	大约8.0mm
重量	大约70kg

联系方式

上海芦屋经贸发展有限公司
电话：021-63603742
邮箱：shanghai_ashiya@hotmail.com
网址：www.nihondensen.co.jp

Chainflex CFBUS.035 移动部件用电缆 与CC-Link Ver.1.10兼容

由电缆保护管制造商开发的CC-Link耐弯曲性能强的电缆。

特点

- 电缆管厂商精心研发出的电缆，线芯的捻度、外皮、编组屏蔽等技术，电缆在保护管内连续弯曲运动中也不断线，保证高速传输
- 短节距较好的耐弯曲绞合导线
- 高弯曲性的铜制编织屏蔽线，操作时最小弯曲半径10xd
- 外皮采用耐磨、耐弯曲、低粘附、难燃性TPE混合材料
- 卓越的防火功能(符合IEC3332-1、CE120-35、FT1)
- 高等级防油性能(符合EN60811-2-1)，生物防油(符合VDMA24568)
- 符合UL,CSA,CE,DESINA标准



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	大约8.5mm
重量	90 kg/km

联系方式

igus Shanghai Co., Ltd.
Tel: +86-21-51303100
<E-Mail> master@igus.com.cn

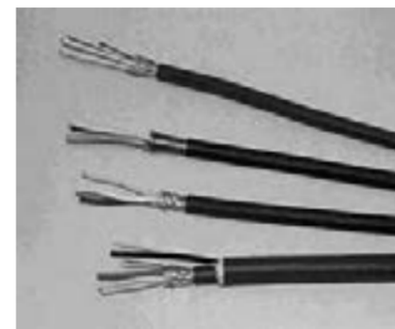
支持Ver.1.10的CC-Link专用电缆(固定部分用、高可移动部分用、可移动部分用、内置电源线型)

有适用于各种不同环境不同产品

固定部分用的FANC110SBH以及高可移动部分用的SCC110-HMV都是符合UL规格的产品

特点

- 固定部分用：FANC-110SBH
同时采用了铝带和镀锡软铜线的编组，充分发挥了优良的屏蔽性。
- 高可移动部分用：SCC110-HMV-7
采用弯曲特性极佳的绝缘体(ETFE)和线材，实现了100万次*1的高弯曲性能。
(*1是在规定条件下的测定值)
- 用于可移动部分：FANC-110SBZ-5
通过增加编织密度可同时发挥屏蔽性和弯曲性
- 内置电源：PW110SBH
可以成为模块的电源也可以同时接线的内置电源线复合型产品



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.00
外形尺寸	外径约为7.6mm,8.1mm,12.0mm
重量	70kg/km ~

联系方式

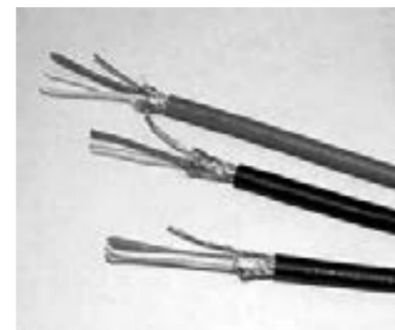
三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

支持Ver.1.10的CC-Link专用电缆(环保电缆,可选择用于室外布管,用于低温固定部分)

有适用于各种不同环境不同产品

特点

- 环保电缆：EM110SBH
该电缆外皮使用不易燃烧的聚乙烯，对环境适应性能良好
- 室外布管用：WR110SBH
外皮使用不易燃烧的聚乙烯，抗环境干扰性强(配管尾外轩下用途)
- 低温固定部分：LT110SBH
外皮使用耐寒性的乙烯，在低温下也不易硬化
使用温度范围：-40° ~60°



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.00
外形尺寸	外径约为7.6mm,8.1mm
重量	70kg/km

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

CC-Link兼容的M12总线连接器 SAC系列

能够坚固灵活对应所有环境

特点

- CC-Link兼容电缆M12连接器 SAC-4P-...系列
- 防护等级IP67
- 支持弹簧连接器为SACC-M12...系列
- 备有接线工具
- 通过基于“Plug&Turn”的半转进行简易连接，另外也有支持SPEEDCON规格



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	电缆外径7.7mm
重量	

联系方式

菲尼克斯电气(中国)有限公司
电话: 025-52121888
邮箱: phoenix@phoenixcontact.com.cn
网址: www.phoenixcontact.com.cn

RIV-S050C03S-7 CC-Link Ver.1.1.0专用电缆(高可移动部件用电缆)

使用寿命长,并能实现标准电缆70%的传输距离的高规格电缆

特点

- 传输距离是Ver.1.10标准电缆的70%(10Mbps的最大距离是70米)
- 增强了耐弯曲性
±90° 重复弯曲的结果: 100万次以上
(支持棒φ10 负重1kg)
- 推荐使用时的弯曲曲率半径R应大于7d(d电缆外径),如在U字移动弯曲时(电缆链等)
- 符合耐油、耐热、耐火规格



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	外径大约8mm
重量	

联系方式

吉野川电线株式会社
电话: 0769-83667180
邮箱: sun@lapluse.com
网址: www.yoshinogawa.co.jp

CS-110 CC-Link Ver.1.10用固定用电缆

是支持CC-Link Ver1.10高速传输固定布线用电缆

特点

- 支持波特率高达10MHz的高速传输
- 外皮具有良好的耐油, 难燃性
- 双屏蔽性使电缆具有较高等级的抗噪声能力
- 符合UL标准(AWM Style2464)



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	外径约7.9(最大8)mm
重量	

联系方式

伊津政电线电缆(上海)有限公司
Tel: +86-021-39873130
<E-Mail> chenqi@izumasa.co.jp

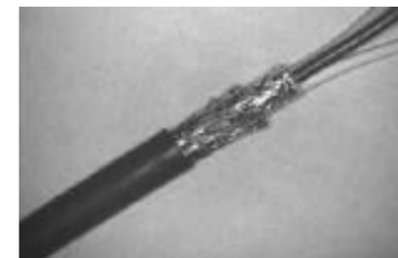
栅华电子科技(上海)有限公司
Tel: +86-21-33872111
<E-Mail> ma_tanaka@sunwa.co.jp

可移动部件用CC-110-5电缆 支持CC-Link Ver.1.10

发挥CC-Link高速传输,可构筑高性能工厂自动化网络

特点

- 支持波特率高达10MHz的高速传输
- 外表具有良好的耐油, 难燃性
- 高屏蔽外皮使用寿命长
- 符合UL标准(Style 2464)



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	外径约9.6mm
重量	

联系方式

伊津政电线电缆(上海)有限公司
Tel: +86-021-39873130
<E-Mail> chenqi@izumasa.co.jp

栅华电子科技(上海)有限公司
Tel: +86-21-33872111
<E-Mail> ma_tanaka@sunwa.co.jp

CS-110(PW)电缆 内置电源线的固定用电线 支持CC-Link Ver.1.10

支持CC-Link高速传输，可以构筑高性能工厂自动化网络
由于电缆内置电源线，所以仅一根电缆就能够给整个网络提供电源
较传统的配线系统更节省配线



特点

- 内置电源线的环型电缆CS-110(支持CC-Link Ver.1.10)
- 支持波特率高达10MHz的高速传输
- 外皮具有良好的耐油，难燃性
- 双屏蔽性使电缆具有较高等级的抗噪声能力

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	外径约12mm
重量	

联系方式

伊津政电线电缆(上海)有限公司
Tel : +86-021-39873130
<E-Mail> chenqi@izumasa.co.jp

栅华电子科技(上海)有限公司
Tel : +86-21-33872111
<E-Mail> ma_tanaka@sunwa.co.jp

430和630型电缆和连接器

Type 400 Cable



Type 630 Cable



- CC-Link通信电缆和连接器型号：430型和630型
- 符合CC-Link Ver.1.10
- 数据传输能达到10Mbps

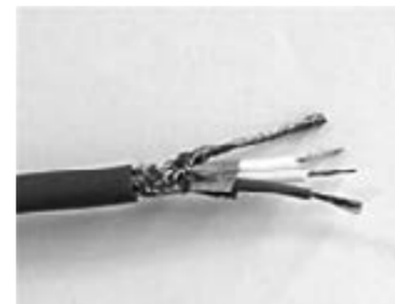
站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

TURCK Inc.
Tel : +1(763)-694-2332
Fax : +1(763)-694-2397
<E-Mail> abdi.ayanle@turck.com
<URL> www.turck.us

1348A

CC-Link 通信电缆
产品编号：1348A(曾用型号：YR47205)
与CC-Link 1.10规范相兼容，通讯速度达10Mbps



特点

- 适用情况：3芯编组AWG20(7×28)，铜线外包聚乙烯材料的特殊电力用途槽电缆(5根导体)铝箔。包覆率100%的PVC带(Bildfoic)屏蔽，覆盖率78%的镀锡铜编组屏蔽，AWG(19X34)镀锡铜线，外包PVC
- 适用规格：NEC类CM、UL 1581垂直支架燃烧试验

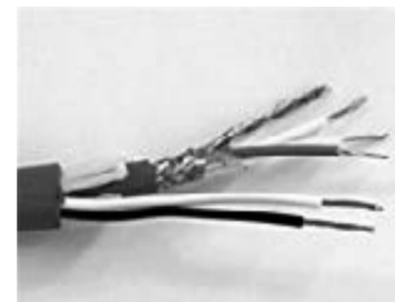
站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

Belden - Beijing
Tel : +86-10-65918801

1349A

内置电源导体的CC-Link通信电缆
产品编号：1349A(曾用型号：YR47198)
与CC-Link 1.10规范相兼容，通讯速度达10Mbps



特点

- 适用情况：3芯编组AWG20(7×28)，铜线外包聚乙烯材料的特殊电力用途槽电缆(5根导体)铝箔。包覆率100%的PVC带(Bildfoic)屏蔽，覆盖率78%的镀锡铜编组屏蔽，AWG(19X34)镀锡铜线，铜线导体2根外包聚乙烯绝缘材料和聚丙烯填料，最外层保护层为PVC护套
- 适用规格：UL PLTC,UL 1581垂直桥架燃烧

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

Belden - Beijing
Tel : +86-10-65918801

L45467Y19-C15

CC-Link通信电缆

产品编号 : L45467-Y19-C15

与CC-Link Ver 1.10相兼容, 通讯速度达10Mbps

特点

- 带有发泡高密度聚乙烯绝缘体, 三根#20(7×28)AWG无屏蔽铜线。
100%覆盖的铝箔聚酯带、C带型衬托物, 80%覆盖率镀锡线编制屏蔽线, 22AWG(19×34)镀锡铜导线的排扰线, 外皮为PVC
- 采用规格 : NEC类型CM类

www.leoni-special-cables.com



LEONI

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

电气特性

最大动作电压	300 V RMS
标称导体间静电容(1 KHz)	18.3 PF/英尺以下
标称阻抗(1 KHz)	110 Ω
标称直流导体电阻(20° C)	11 Ω/1000英尺
标称衰减(1 MHz)	0.49 DB/100英尺
标称衰减(5 MHz)	1.07 DB/100英尺
绝缘电阻	最低10,000 MΩ/km

物理特性

恒定温度	-40 ~ +70°C
绝缘素材	发泡聚乙烯(PE)
外皮素材/颜色	PVC(红)
屏蔽类, 包卷类	箔(100%) + 编组(80%)
最小弯曲半径	2.5英寸
对应规格	NEC、CM类
难燃性	UL 1581(垂直tray)
直径	0.303英寸
最大引张力	42磅
重量(1000英尺)	57磅

联系方式

莱尼特种电缆(常州)有限公司
电话 : 0519-85125671
邮箱 : cn5.info@leoni.com
网址 : www.leoni.com

MELSEC板用DA Server (Q8BDAS)

与CC-Link板用SLMP协议兼容的Wonderweare公司 SCADA专用通信软件

特点

- 支持三菱MELSEC板
- 可直接连接到CC-Link设备Ww/Wr
- 支持Wonderware ArchestrA
- 支持热配置
- 支持远程配置



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

竹菱(上海)电子贸易有限公司
电话 : 021-63615175
网址 : www.takebishi.co.jp

Device X Plorer OPC Server (DXPENT)

与各种CC-Link板和SLMP协议兼容的OPC Server

特点

- 完全支持三菱MELSEC
- 与Windows7兼容
- 支持多种语言(日文, 英文, 中文)
- 支持RAS诊断功能
- 可以使用SCADA软件



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

竹菱(上海)电子贸易有限公司
电话 : 021-63615175
网址 : www.takebishi.co.jp

GX Configurator-CC SW□D5C-J6IP CC-Link用配置软件

特点

- 可设定A系列的主站模块的主参数
- 可上传、下载、监控、测试Q/QnA/A系列 主站模块连接的远程设备站的参数
- AJ65BT-R2缓存可以(通过A系列的主站模块)设定
- 配置包括了丰富的诊断功能



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

GX Works2 SW1DNC-GXW2-J

PLC工程软件

方便编程, 所有操作简单易行

特点

- 通过CC-Link设置参数, 无需PLC编程, 设置参数
- 参数用表形式即可简单设置, 通过“CC-Link诊断”, 方便处理各站的转状态, 通过可视化处理各站的状态



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	Ver.1.10/Ver.2.0
外形尺寸	
重量	

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

GX Developer-CC SW□D5C-GPPW MELSEC编程软件

特点

- 可以通过GX Developer的“网络参数(CC-Link)”设定QCPU(Q模式)、QnA的参数, 而无需编程。
- 可以通过GX Developer的“CC-Link诊断”来对A/Q/QnA进行网络监控



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

AJ65BT-G4-S3外围设备连接模块

特点

- 能够通过CC-Link执行远程操作
可以从外围设备对CC-Link中远程放置的QCPU/QnACPU/ACPU执行PC写入、PC读出、监控、测试等在线操作
- 可连接各种外围设备
可连接装有MELSEC PLC编程软件的外围设备



站类型	智能设备站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	80(W)×170(H)×63.5(D)mm
重量	0.36kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

NetDecoder——CC-Link分析仪

NETDecoder——CC-Link分析仪是用于解决CC-Link网络问题, 拥有数据采集、编译、网络监察和分析综合性功能的工具。NetDecoder软件与Frontline的CC-Link ComProbe一同采集CC-Link的串行数据。CC-Link ComProbe通过USB 2.0端口与分析用PC相连接。分析仪软件显示CC-Link的各frame的译码信息, 另外提供带点状态与错误记录的图形面板。



特点

- 通过图形统计面板来实现了解网络处所的摘要与即时情况
- CC-Link统计面板显示网络运行的设备和错误记录(未连接点, 看门狗, 定时误差和系统错误)
- 通过flame先是详细的协议译码情况, 并彻底分析问题处所
- 通过免费的观测所采集数据的文档的软件在组员间共享所采集的数据
- CC-Link ComProbe 通过USB2.0端口连接到分析用PC
- CC-Link ComProbe 拥有螺丝终端连接器来插入到CC-Link网络中
- 螺丝终端型连接器带有CC-Link数据线、系统接地线(DA,DB,DG), Shield (SD)和field ground(FG)
- 支持CC-Link数据传输速率
- 无需在CC-Link网络上装专用终端
- 译码器支持CC-Link 1.0和2.0。

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

Shanghai Cornes ComTech Ltd
Tel : +86-21-51085786
Fax : +86-21-64855171
<E-Mail> info@cornesh.com

Baumcoupler 3TA, 3TB系列 (CC-Link滑环)

可以向旋转体传输信号, 电力信号的定制化产品滑环Baum Couler。我们为您提供滑环解决方案



特点

- 可以向旋转体传输信号、通信、电力输送
- 是定制产品, 可以按客户需要与空间、电气、机械情况生产产品
- 通过银合金触电方式, 从微小信号~大电力(电机、电源等)都可以同时通电
- 100万转以内不用维护。此外如果采用触点润滑, 可以使用至2000万转。
- 最大极数是200

联系方式

爱电精(上海)商贸有限公司
电话: 021-64400935
邮箱: jkiyota@aiden.com.cn
网址: www.nsdcorp.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

SRC-CC7P 支持CC-Link的滑环系统

与旋转物体相互通信, 确保供电的滑环的系统



特点

- 可对旋转物体传输信号, 进行通信
- 可从CC-link主站接受通信, 在旋转物体上使用各种传感器、I/O设备
- 可向旋转物体高速传输数据

联系方式

日传国际贸易(上海)有限公司
电话: 021-54894108
邮箱: info@kyoeidenki.jp
网址: www.nichiden.com.cn/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	φ180×140L
重量	大约3kg

光中继模块AJ65BT-RPS AJ65SBT-RPG

可以延长CC-Link的传输距离



特点

- 成对使用AJ65SBT-RPS(SI/QSI型光缆用)或J65SBT-RPG(GI型光缆用)的产品, 可延长CC-Link系统的传输距离。使用多组本模块, 可将传输距离最大延长3级(使用AJ65SBT-RPS时, 最大2级)
- 在CC-Link系统中进行T型分支
如该模块放置在CC-Link系统的装置中, 可对CC-Link系统进行T型分支接线
- 系统抗噪声能力稳定
如将光缆用于分支或延长线路, 更容易避免噪声所引起的问题, 提升系统的稳定性

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	50(H)×118(W)×40(D)[mm]
重量	0.2kg

AJ65SBT-RPT 中继器(T型分支)模块

可在CC-Link系统中进行T型分支接线



特点

- 通过将该模块放置于CC-Link系统模块中间, 对所有传输速率(10Mbps、5Mbps、2.5Mbps、625kbps、156kbps)的CC-Link系统可以进行T型分支接线
- 可延长CC-Link系统的传输距离
使用本模块, 可延长CC-Link系统的传输距离
此外, 如果使用多个本模块, 最多可延长10级传输距离

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	54(H)×87.3(W)×40(D)[mm]
重量	0.2kg

薄型防水中继器Hub AJ65FBTA-RPH

防水结构，且可以安装于盘柜外部



特点

- 1个模块能实现8个分支的星型接线
对CC-Link系统的所有传输速度，最大有8个分支星型接线
- 每个分支最长为1200m，还可以扩展2级
各分支最大传送距离为1200m(156Kbps时)。通过连接hub，可以扩展更长。
- IP67防水、防尘结构。可外部安装，减少安装成本
- 可方便添加到已有的系统中
能够添加到已有的设备中，能够灵活组成网络

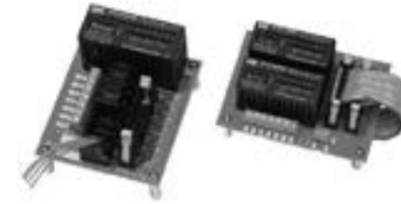
联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	200(H)×60.3(W)×48(D) [mm]
重量	0.31kg

嵌入式I/O模块 AJ65MBTL1N-□

直接安装在PC板上的超小型模块，此模块能够使设计更自由、高效



特点

- 模块是超小型号
- 模块能采用针头连接方法
- 可串联
- 可以加强噪声过滤等对策
- 电源部分采用隔离转换，与外部I/O的连接为光耦绝缘
- 保护功能升级

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	-
外形尺寸	53(W)×31.5(H)×22(D)mm
重量	0.03kg

中继器HUB模块 弹簧夹终端模块型 AJ65BTS-RPH

星型配线、总线延伸、弹簧夹终端块型



特点

- 支持CC-Link通信传输，最大8分支(节)也可星型配线(T-型分支)
- 扩展CC-Link系统传送距离：可使用多重单元扩展传送距离，最大2段。
- 通过弹簧夹终端节省工作负担：不需要锁紧螺丝，减少人工量。终端可从模块中拆离。因此可以节省维护费用，并且能增强维护性
- 通过系统的可分离维护特性，你能很快找到问题的根本原因。由于系统被分开，即使有问题发生也能减少对整个系统的影响。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	65(H)×197.5(W)×66(D)[mm]
重量	

Q50BD-CCV2形 I/F板



特点

- 非常容易就可以开发主站、备用主站、本地站、智能设备站等。用户基板中只要装有I/F板可以实现，CC-Link主站、备用主站、本地站、智能设备站的功能
- 支持CC-Link Ver.2.0.0
每一个网络最大可扩展的循环点数为RX/RY 8192点、RWr/RWw最大2048字。另外，带有与之前版本(Ver.1)互换性
- 少空间
基板尺寸70mm×80mm。
- 是通用型现场总线I/F，方便与用户基本上的线路通信。用户基板与I/F板之间的I/F一般用内有控制信号(地址bus、数据bus、读/写信号等)通信非常方便

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	主站/本地站/智能设备站
占用站数	
CC-Link版本	Ver.2
外形尺寸	70.0×80.0mm
重量	0.03kg

MFP1N/ MFP2N/MFP3N CC-Link专用通信LSI

更便于开发CC-Link兼容设备

特点

- 无需考虑协议，方便开发CC-Link兼容设备
- MFP1N(主站/本地站、智能设备站用)。LSI内置通信协议，网络管理功能等，并且能够用来开发主站以及通信相关设备
- MFP2N(远程I/O站用)
内置所有通信协议，因此可便捷地开发不用CPU即可使用位信息(数字式输入输出)的设备
- MFP3N(远程设备站用)
内置通信协议，通过2端口RAM访问外部CPU,因此客户无须考虑通信协议，即可方便地开发使用位信息(数字输入输出)以及字信息(远程寄存器)的设备



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 2.00
外形尺寸	
重量	

规格

品名	MFP1N		MFP2N		MFP3N	
	订单型号	A6GA-CCMFP1NN 60F	A6GA-CCMFP1NN 300F	A6GA-CCMFP2NN 60F	A6GA-CCMFP2NN 300F	A6GA-CCMFP3NN 60F
用途	主站, 本地站, 智能设备站		远程I/O站用		远程设备站用	
包装方式	60个装	300个装	60个装	300个装	60个装	300个装
LSI外形	QFP(Quad FLAT Package)100Pin20×14mm BODY Pin间0.65mm		QFP(Quad FLAT Package)100Pin 14×14mm BODY Pin间0.5mm			

MFP: Mitsubishi Field-network Processor

注意事项

- 如需采购本芯片，需成为CC-Link协会(CLPA)会员(常规会员以上级别)
- MFP1N芯片需另外签订授权合约

CC-Link COM-CA-CCS 从站嵌入式通信模块

支持OEM的嵌入式通信模块，能快速、低成本开发CC-Link从站设备

特点

- 紧凑和牢固优良的设计(79×30×16mm)
- 现场总线连接器/LED在模组主机板上
- 双色LED
- 快速市场化
- 比自行开发节省成本
- 容易配置
- MFP3技术
- 3.3V低功耗



联系方式

德国赫优讯自动化系统有限公司上海分公司
电话: 021-63555161
邮箱: info@hilscher.cn
网址: www.hilscher.cn

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	70×30×15mm
重量	

CC-Link专用集成电路“netX”评估&开发板 NXEB 100-NET

工业级通信系统芯片SoC“netX”，支持CC-Link Ver.2.00，通过JTAG接口，能够评价开发ARM9的应用

特点

- 通过赫优讯提供的CC-Link固件设计开发CC-LinkV2.00设备
- 用户通过32位的ARM926EJ-S开发应用程序
- 通过DPRAM I/F从主CPU开发和评估CC-Link
- 可扩展UART,USB,SPI,GPIO,GDC,ADC,PWM等外围设备
- 利用C语言更便于开发驱动程序。可以提供充足的技术信息包括原理图和参考元器件清单
- 在开发的起步阶段可以提供足够的技术支持与培训



联系方式

德国赫优讯自动化系统有限公司上海分公司
电话: 021-63555161
邮箱: info@hilscher.cn
网址: www.hilscher.cn

站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 2.00
外形尺寸	
重量	

NetX CC-Link通信控制器芯片

工业级通讯芯片SoC“netX系列”方便开发CC-Link V2.00兼容设备。它可以通过DPRAM用作同伴芯片或安装到内置ARM9开发的应用案例

特点

- 通过赫优讯提供的CC-Link固件设计开发CC-LinkV2.00设备。
- 通过DPRAM主接口作为CC-Link同伴芯片
- 内置可以安装应用的32位的ARM926EJ-S开发应用程序，可扩展UART,USB,SPI,GPIO,GDC,ADC,PWM等外围设备
- 通过加载固件可以实现各种现场总线和实时以太网协议
- 利用C语言更便于开发驱动程序。可以提供充足的技术信息包括原理图和参考元器件清单
- 在开发的起步阶段可以提供足够的技术支持与培训



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	Ver. 2.00
外形尺寸	
重量	

联系方式

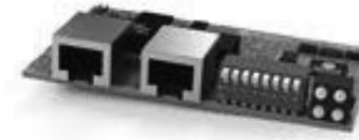
德国赫优讯自动化系统有限公司上海分公司
电话：021-63555161
邮箱：info@hilscher.cn
网址：www.hilscher.cn

AB4613-Anybus-S CC-Link IE 现场网络接口板

Anybus-S是嵌入式千兆CC-Link IE现场层接口卡，包含了将工业设备转换为CC-Link IE现场层智能设备站所需的功能。

特点

- 作为CC-Link IE现场网络智能设备站
- 多达512字节的I/O数据，分布为所需的位和字数据之间
- 多达1536字节的参数数据
- 只可用固定的1Gbps速率
- 可通过接口自定义供应商代码，产品型号和版本号
- 5V单电源仅相当于信用卡大小



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	86×9.4×54 mm
重量	0.2kg

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

CC-Link模块用(无外壳) AB6311-Anybus CompactCom

Anybus-CompactCom是嵌入式从站模块，它为CC-Link与其他14种主流工业网络提供“转换选项界面”

特点

- 2K字节(8位)、双口RAM并行应用接口访问时间为30ns
- 可以19.2 ~ 625kbps波特率配置，异步UART串行应用接口共128个I/O点(位)和16个字的输入/输出数据
- 针对循环、非循环数据诊断的独立软、硬件应用接口网络
- 坚固的塑料外壳，电路板的LED和创新的安装连接结构
- 单一低功耗电源3.3V



站类型	远程设备站
占用站数	1到4个站
CC-Link版本	Ver 1.10 & 2.0
外形尺寸	50 × 20 × 50 [mm]
重量	0.1 [kg]

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话：010-85323185
邮箱：zjy@hms.se
网址：www.anybus.cn

ABS-CCL Anybus -S CC-Link从站模块

使用模块可以迅速实现CC-Link从站设备开发

特点

- 集成型卡尺寸, 相当于信用卡大小(86mm×54mm×15mm)
- 完全支持远程设备用的规范
- 支持128点I/O数据以及16个字的I/O数据(CC-Link Ver.1.00)
支持896点I/O数据以及128个字的I/O数据(CC-Link Ver.2.00)
- 占用站数: 1~4
- 支持闪存保存数据、加载配置
- 波特率: 156kbit/s ~10Mbit/s



站类型	
占用站数	1 ~ 4个站
CC-Link版本	Ver.1 / Ver.2
外形尺寸	15(H)x86(W)x54(D)
重量	43g

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话: 010-85323185
邮箱: zjy@hms.se
网址: www.anybus.cn

Any-bus CompactCom CC-Link即插式模块

作为CC-Link从站模块, 总共提供128个I/O点(点数据)和16个字的输入/输出数据, 通过统一的Anybus-CompactCom主机接口进行快速连接

特点

- 支持所有远程站的行规(默认Anybus接口行规)
- 占用站数: 1~4个站
- 可选择的波特率从156kbit/s到10Mbit/s
- 光电隔离型CC-Link接口
- 完整的CC-Link功能与一致性检测
- 支持CC-Link版本2.0数据扩展功能
- 符合UL & RoHS标准, CE认证中



尺寸	52mm×50mm×22mm
电源电压	3.3V
温度	-40℃~+70℃
速度	156kbit/S ~ 10Mbit/S
构成方法	应用I/F (开关1、2)
应用I/F	并行以及串行
订单代码	AB6211

联系方式

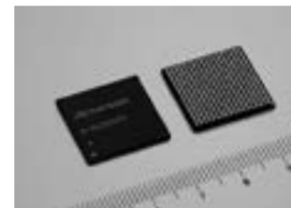
瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话: 010-85323185
邮箱: zjy@hms.se
网址: www.anybus.cn

R-IN32M3系列CC-Link通信LSI

DA伺服器是支持Wonderware公司的“Archestra”的通信中间软件。它能提供设置通信, RAS功能, 可以简单连接SLMP设备到InTouch10及Wonderware应用服务器

特点

- [R-IN32M3系列]为, 容易开发CC-Link从站设备的工业通信LSI
- 无需考虑通讯协议就可以开发CC-Link从站
- 通过固件化了部分实时OS, 通过“实时OS加速器”, 更低振动稳定控制, 实现更少消费电力
- 固件化了部分以太网处理, 通过以太网加速器, 实现更高速大容量通信以及更少消费电力
- 通过固件化了部分实时OS, 通过“实时OS加速器”, 更低振动稳定控制, 实现更少消费电力
- 搭载2个以太网端口以及Timer、Watchdog Timer、CAN、UART、CSI、I2C等各种外设线路
- 通过使用协议商提供的协议栈, 可以支持各种现场网络, 以太网协议
- 作为开发工具, 具备ARM开发环境, 学习板、样品软件、样品驱动



站类型	远程设备站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	

联系方式

瑞萨电子(中国)有限公司
电话: +86 10 82351155-6301
邮箱: sun.huo.ym@renesas.com

Any-bus CompactCom CC-Link即插式模块

作为CC-Link从站模块, 总共提供128个I/O点(点数据)和16个字的输入/输出数据, 通过统一的Anybus-CompactCom主机接口进行快速连接

特点

- 支持所有远程站的行规(默认Anybus接口行规)
- 占用站数: 1~4个站
- 可选择的波特率从156kbit/s到10Mbit/s
- 光电隔离型CC-Link接口
- 完整的CC-Link功能与一致性检测
- 支持CC-Link版本2.0数据扩展功能
- 符合UL & RoHS标准, CE认证中



尺寸	52mm×50mm×22mm
电源电压	3.3V
温度	-40℃~+70℃
速度	156kbit/S ~ 10Mbit/S
构成方法	应用I/F (开关1、2)
应用I/F	并行以及串行
订单代码	AB6211

联系方式

瑞典HMS工业网络有限公司北京代表处
电话: 010-85323185
邮箱: zjy@hms.se
网址: www.anybus.cn

FX2n-64CL-M型 主站模块

可将FX PLC作为CC-Link/LT系统主站的模块

特点

- 可采用专业连接器轻松连接主站模块和各远程I/O模块, 节省配线
- 最多可连接64个远程I/O模块
- 远程I/O模块分配了一般的X(输入)、Y(输出)设备, 因此可以和一般输入/输出一样编程运行
- 即使使用2点、4点的远程I/O模块, 设备的编号也可以被连续分配, 从而有效地分配I/O。



站类型	主站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	90×43×87mm
重量	0.15kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

FX3UC-32MT-LT型 微型PLC

标配CC-Link/LT用的主站功能，比一般微型PLC更先进且高速、高性能



特点

- 大幅度提升基础性性能
- 强化了基本指令、应用指令，运算性能大幅度提速，且标配64k步RAM内存，支持大容量编程
- 集成了工业最高水平各种功能
 - 具有最高100KHZ、3轴独立定位，6点同时 100KHZ的高速计数功能
- 业内最先标配显示汉字的显示模块
- 更强化升级模拟量功能
 - 无需程序即可控制模拟量，可连接4台模拟量输入/输出用特殊适配器。除PID指令外，数据运算功能也大幅度升级
- 通讯功能升级
 - 可扩展2通道的通用通信接口，通信接口最多可达3个
- 远程I/O模块分配了一般的X(输入)、Y(输出)软元件，因此可以和一般输入/输出一样编程运行

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	主站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	90(H)×55(W)×87(D)mm
重量	0.25kg

Q系列主站模块 QJ61CL12



特点

- 高速响应性：1.2ms(2.5Mbps时)
- 可控制大容量的I/O
 - 最多可控制2048点I/O

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	主站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	98(H)×27.4(W)×90(D)[mm]
重量	0.09kg

CC-Link-CC-Link/LT 桥模块 AJ65SBT-CLB

AJ65SBT-CLB可以在CC-Link 和CC-Link/LT 间建立桥连接



特点

- 通过结合CC-Link 和CC-Link/LT 为每层安装最适合的网络
- A系列、Q系列也可以使用CC-Link/LT

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	远程设备站(CC-Link侧)
占用站数	2站/4站/8站/(CC-Link侧)
CC-Link版本	Ver. 1.10
外形尺寸	49(H)×87(W)×40(D)[mm]
重量	0.09kg

L系列主站 LJ61CL12

MELSEC-L系列用のCC-Link/LT主站模块



特点

- 高速响应性 1.2ms(2.5Mbps)
- 可以控制大容量I/O。最大可控制2048点I/O

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	主站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	90(H)×28.5(W)×95(D)[mm]
重量	0.12kg

螺丝端子排型 远程I/O模块 CL□-□B□

行业内最小的级别的小型尺寸



特点

- 连接部分的前端是带有一目了然的铭牌的端子排盖板
- 正/负共用输入单元
- 可以直接连接2线式传感器以及负载等的端子排构造
- 可朝6个固定方向固定

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程I/O站
占用站数	4点式: 2站 8点, 16点式: 1站
CC-Link版本	
外形尺寸	49(H)×64(W)×40(D)[mm]
重量	0.09kg

传感器连接器型 远程I/O模块(e-CON) CL-□-□C□

行业内最小级别的小型尺寸



特点

- 开放式传感器连接器使传感器安装更简便
- 拆除通信连接器即可更换模块
- 可朝6个方向安装

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程I/O站
占用站数	4点式: 2站 8点16点式: 1站
CC-Link版本	
外形尺寸	85(H)×24(W)×39(D)[mm]
重量	0.05kg

远程I/O模块 MIL连接器型 CL□-□M□

行业内最小的级别的小型尺寸



特点

- 可简便连接继电器终端模块或端子排模块的MIL连接器
- 拆除通信连接器即可更换模块
- 可朝6个方向安装

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程I/O站
占用站数	4点式: 4个站 8点式: 2个站 16点式: 1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	85(H)×24(W)×53(D)[mm]
重量	0.05kg

远程I/O模块 电缆型 CL□-□D□

行业内最小级别的小型尺寸



特点

- 模块可以像电缆一样安装在线槽内
- 通信电缆和外部装置连接一体化设计使接线更简单

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	65(H)×20(W)×12(D)mm
重量	0.07kg

Spring-clamp 端子台类 远程I/O单元 CL□-□S□

两片结构的端子排维护更简便

特点

- +com/-com 负共用输入单元
- 可朝6个方向安装



站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	0.09kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

CL2AD4-B 模/数转换模块 螺丝接线端子型

比CC-LinkA/D转换模块小

特点

- 可以改变每个通道的输出范围
- 有四个转变模式
- 可以改变输入输出点数(占用站数)
- 可操作性, 维护性增强
- 防尘外形可靠性增加
- 模块有6个可安装方位



站类型	远程设备站
占用站数	4个站
CC-Link版本	
外形尺寸	49(H)×69(W)×40(D)[mm]
重量	0.15kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

CL2DA2-B 模/数转换模块 螺丝接线端子型

比CC-LinkD/A转换器模块小

特点

- 可以改变每个通道的输出范围
- 通信中断时可以保持/清除模拟输出状态
- 可以改变输入输出占用点数(占用站数)
- 可操作性, 维护性增强
- 简单防尘外形可靠性增加
- 模块有6个可安装方位



站类型	远程设备站
占用站数	2个站
CC-Link版本	
外形尺寸	49(H)×69(W)×40(D)[mm]
重量	0.15kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

CC-Link/LT 拣选终端 ALT27XB-02G-P

在工业所有领域中都必要的用于分类和组合的拣选系统
 安装简便的“省配线拣选终端”类似于PLC的D-I/O
 手持式，通过省配线CC-Link/LT能够让您建立起一个简单的拣选系统



特点

- 安装方便
 - 通过CC-Link/LT更节省配线
 - 压接式连接器使安装更简便
- 能够建立起一个高扩展性的系统
- 终端满足工作现场的需求
 - 明亮美观的LED灯和显示器(关闭时是乳白色)
 - 耐工作强度的橡胶外皮的控制杆开关(100万次的机械使用寿命)
 - 有能够简单定义现场节点号码的终端
 - 能够安装在较高的位置, 可以将外用检查开关穿绳使用

联系方式

<E-Mail> info_c@anywire.jp

站类型	远程I/O站
占用站数	1个站
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	0.075kg

FANC-Z/LT 4 × 0.75mm²支持CC-Link/LT的可移动部位用电缆

支持CC-Link/LT的可移动部位用的电缆



特点

- 使用经过细化的软铜复合线作为导体, 可用于左右弯曲部位、线轴等可移动部位
- 外皮使用具有耐油、耐热性的氯乙烯混合物

联系方式

上海泉秀国际贸易有限公司
 电话: 021-62780502
 网址: www.senden.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	-
外形尺寸	电缆外径约6.9mm
重量	

CRFV-A075C04-LT CC-Link/LT专用 可移动部位用的电缆

最适用于对工业机器人以及省力化设备的可移动部位的接线



特点

- 提高了耐弯曲性的产品
 - ±90° 重复弯曲的结果: 400万次以上(支持棒60, 负重:500g)。
 - 在使用U字移动弯曲时(电缆等), 本公司推荐的曲率半径R在7d以上(d: 电缆外径)
- 符合耐油 耐热 耐燃的规格
 - *根据工作条件, 可协商定制产品

联系方式

LWC ELECTRONIC CO., LTD.
 Tel: +86-769-83667180

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	电缆外径约7.2mm
重量	

CC-Link/LT 扁平电缆 79100-075-4FLT

CC-Link/LT 专用扁平电缆



特点

- CC-Link/LT 适用产品
- 2.54mm间距扁平电缆
- 标准截面积导体：0.75mm²(×4芯)
- 最适用于CC-Link/LT主站模块，远程I/O模块远程设备站和电源适配器
- 适用于的CC-Link/LT接头(CL9-CNF-18)，可用于主干和分支线路使用

联系方式

3M(中国)有限公司
21-22102918
vgong@mmm.com
<http://solutions.3m.com.cn>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	10.16mm×2.54mm
重量	60(kg/km)

CC-Link/LT 专用移动部件用圆形电缆79100-075-4ZLT

适用CC-Link/LT的可移动部件用圆形电缆



特点

- 适用CC-Link/LT
- 适用于运动区域连接的最佳移动部件用电缆
- 标称截面积导体：0.75平方毫米(4芯)
- 耐油，耐热聚氯乙烯外护套
- 可移动部件用电缆适用CC-Link/LT(CL9-CNR-20)接头

联系方式

3M(中国)有限公司
21-22102918
vgong@mmm.com
<http://solutions.3m.com.cn>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	1.9mm
重量	70(kg/km)

适用CC-Link/LT 扁平电缆 CL9-FL4-18



特点

- 节省成本
通过使用专用的扁平电缆，可以缩短接线时间，并且节省接线成本
- 防止误接线
电缆形状里外不对称，因此如果接反，则接头无法合上。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

CC-Link/LT专用可移动部位用电缆 CL9-MV4-075



特点

- 采用弯曲特性良好的绝缘体(ETFE)和电线组成，实现了400万次以上*1的弯曲性能。(*1是在规定条件下的测量值)
- 使用耐油性良好的外皮，因此在易于沾染切削油、润滑剂的环境中使用。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

适用CC-Link/LT扁平电缆连接器 CL9-CNF-18

特点

- 使用简单
 - 用专用压接工具(型号:L-TOOL-N),可方便地安装接头。用市场销售的钳子也可以安装。
- 防止误接线
 - 每个连接器上都安装有误接线确认窗口,如果从确认窗口看到橘黄色电缆,则接线错误。
- 多功能
 - 用钳子剪去盖子前段树脂部分,则可以作为分支连接用的连接器使用。
 - 嵌合部分公母一体,因此同一型号连接器可以嵌合,另外专用扁平/VCTF/可移动电缆可以各自的连接器相互嵌合



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

开放式传感器用连接器(e-CON) ENC-A*ENC-M*

特点

- 多功能
 - 可以方便地将传感器、执行器与CC-Link/LT模块连接
 - 适用的电线尺寸为0.08~0.50mm(AWG28~20),支持的产品系列范围广。
 - 通过导通检查窗口,即使是活线状态,也可以用万用表确认导通情况
- 操作简单
 - 采用压接的接线方法,用专用压接工具(型号:e-TOOL-N)可方便地接线,不需要预先对电线做处理,因此不产生垃圾
- 可靠性
 - 通过压接方式接线,避免接触不良等问题



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

VCTF电缆用连接器, 移动电缆用连接器, CL9-CNR-23, CL9-CNR-20

特点

- 使用简单
 - 用专用压接工具(型号:L-TOOL-N),可方便地安装接头。用市场销售的钳子也可以安装。
- 防止误接线
 - 每个连接器上都安装有误接线确认窗口,如果从确认窗口看到白色、黑色
- 黑色电缆时,则接线错误。
 - 为了防止接线错误,VCTF可移动电缆所连接的连接器的表面会防止误接线用的色标
- 多功能
 - 用钳子剪去盖子前段树脂部分,则可以作为分支连接用的连接器使用。
 - 嵌合部分公母一体,因此同一型号连接器可以嵌合,另外专用扁平/VCTF/可移动电缆可以各自的连接器相互嵌合



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话:021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

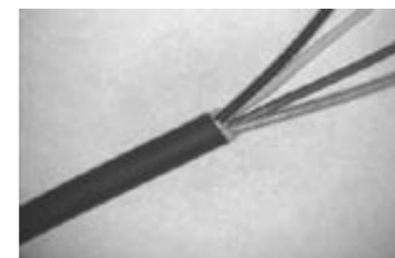
站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

可移动部位用CM/LT(2586)电缆, 与CC-Link/LT兼容

支持CC-Link/LT的可移动部位用的电缆

特点

- 电缆符合UL标准(Style 2586)
- 外皮耐油、不易燃烧
- 电缆具有与机器人电缆相同级别的弯曲性能



联系方式

伊津政电线电缆(上海)有限公司
Tel: +86-021-39873130
<E-Mail> chenqi@izumasa.co.jp

栅华电子科技(上海)有限公司
Tel: +86-21-33872111
<E-Mail> ma_tanaka@sunwa.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	电缆外径约7mm
重量	

CL1PSU-2A型 CC-Link/LT专用电源



特点

- 内置电源适配器的CC-Link/LT系统专用电源
- 输入电源为AC85~264v AC

站类型	专用电源
占用站数	
CC-Link版本	-
外形尺寸	90(H)×90(W)×90(D)mm
重量	0.40kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

CL1PAD1型电源适配器



特点

- 当外部电源对CC-Link/LT系统供电时, 该电源适配器使整个系统更加稳定

站类型	电源适配器
占用站数	
CC-Link版本	-
外形尺寸	85(H)×66(W)×90(D)mm
重量	0.26kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

PS2C CC-Link/LT可切换电源

内置电源适配器的CC-Link/LT专用可切换电源。100 ~ 240v的直流输入使该装置能够与世界范围使用。

特点

- 内置电源适配器的CC-Link/LT专用电源
- 不仅能够作为CC-Link/LT的电源, 而且另外有安装有一个通用的24v辅助输出电源产品。
- 电源在安装保护套且不降低额定值的情况下能够在最高50度的环境温度下运行
- 除了端子排的型号外, 电源还带有手指保护装置, 并且已经在全球市场进行推广。
- 电源符合FCC class A 和VCCI class A
- 电源是符合现有高调流电流规格规格的产品



规格

■端子台类

输出容量	120W					
固定方式	DIN导轨固定(固定方向: 正面)		直接固定		DIN导轨固定(固定方向: 侧面)	
辅助输出	无	有	有	有	无	有
型号	PS2C-F24AFCW	PS2C-F24AFCWP	PS2C-F24AFC	PS2C-F24AFCP	PS2C-F24AFCT	PS2C-F24AFCTP
外形尺寸	107(H)×63.6(W)×224.2(H)mm		97(H)×62(W)×212.5(H)mm		97(H)×70.5(W)×212.5(H)mm	
重量	1,010g		850g		970g	

■手指保护类型

输出容量	120W					
固定方式	DIN导轨固定(固定方向: 正面)		直接固定		DIN导轨固定(固定方向: 侧面)	
辅助输出	无	有	无	有	无	有
型号	PS2C-F24AFFW	PS2C-F24AFFWP	PS2C-F24AFF	PS2C-F24AFFP	PS2C-F24AFFT	PS2C-F24AFFTP
外形尺寸						
重量	1,000g		840g		960g	

联系方式

IDEC (SHANGHAI) CORPORATION
Tel: +86-21-53531000
<E-Mail> idec@cn.idec.com

终端电阻 CL9-TERM



特点

- 终端电阻安装紧凑且是一键式操作。通过电压检测窗口能够检查主回路电压。
 - 可通过专用平面来构建系统，独立的VCTF 或可移动电缆，或通过专用平面的混合构建，VCTF或移动电缆。
- *在主回路两端使用相同型号的终端电阻

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	-
外形尺寸	
重量	

QSOJ61BT112 CC-Link Safety主站模块

与三菱安全PLC MELSEC-QS系列相兼容的CC-Link Safety系统主站模块。



特点

- 取得 PLC范畴里最高安全等级认证(IEC61508 SIL3, EN954-1 cat.4,ISO13849-1 Ple)
- 安全远程站与普通远程站能共在同一个网络共同使用。通过GX developer, 能够很方便地设置安全远程站参数。
- 与安全远程站通信期间, 接收到或侦测到的错误信息会被记录在安全PLC的故障履历中。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	主站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	98(H)×27.4(W)×90(D)[mm]
重量	0.12kg

WSO-GCC100202 CC-Link接口模块

通过CC-Link安全接口模块, 可以很快就让原有的MELSEC有安全控制功能



特点

- 仅以参数设置就可以向MELSEC产品发送安全控制品信息的监控、数据等
- 可以将安全控制器作为远程设备站添加到现有的CC-Link网络中

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	远程设备站
占用站数	1~4站
CC-Link版本	Ver.1.10
外形尺寸	69.5(H)×22.5(W)×120.8(D) [mm]
重量	0.12kg

QSOJ65BTS2-4T CC-Link Safety 远程 I/O 模块

根据配线与参数的组合，能配置符合EN954-1 cat3 或cat4的系统。Dark测试(节点连接失效诊断)可诊断出失效，包括外部的安全设备。

特点

- 远程 I/O 单元通过了 PLC 的最高安全等级的认证(IEC61508 SIL3, EN954-1/ISO13849-1 cat.4)
- 当模块内部出错，通过自动诊断会发现错误并关闭输出
- 通过 Dark 测试(节点连接失效诊断)能够诊断出包括外部安全设备的故障
- 自诊断包括存储器诊断，电路块诊断等
- 可以使用编程的参数设置屏，能够更方便地设置安全远程 I/O 模块
- 如果模块发生异常时，模块可单独复位，不需要关闭或打开电源



站类型	安全远程 I/O 站
占用站数	1 个站
CC-Link 版本	
外形尺寸	65(H)×197(W)×74.5(D)[mm]
重量	0.45kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

QSOJ65BTS2-8D CC-Link Safety 远程 I/O 模块

通过配线与参数组合，可以构筑EN954-1 cat3 或cat4的系统。Dark测试(节点连接失效诊断)可诊断出失效，包括外部的安全设备。

特点

- 已获得 PLC 的最高安全等级的认证(IEC61508 SIL3, EN954-1/ISO13849-1 cat.4)
- 当模块内部出错时，通过自诊可以发现错误并关闭输出
- 通过 Dark 测试(节点连接失效诊断)能够诊断出包括外部安全设备的失效
- 自诊断包括存储器诊断，电路块诊断等
- 可以使用编程的参数设置屏，能够更方便地设置安全远程 I/O 模块
- 如果模块发生异常时，模块可单独复位，不需要关闭或打开电源



站类型	安全远程 I/O 站
占用站数	1 个站
CC-Link 版本	
外形尺寸	65(H)×197(W)×74.5(D)[mm]
重量	0.46kg

联系方式

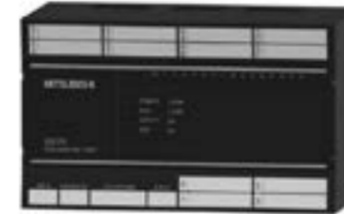
三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

QSOJ65BTS2-12DT CC-Link Safety 远程 I/O 模块

通过配线与参数的组合，能配置符合EN954-1 cat3 或cat4的系统。通过自诊断功能能够在模块中检查出错误，并关闭输入

特点

- 已获得 PLC 的最高安全等级的认证(IEC61508 SIL3, EN954-1/ISO13849-1 cat.4)
- 当模块内部出错，自动诊断会发现错误并关闭输出
- Dark 测试(节点连接失效诊断)能够诊断出包括外部安全设备的故障
- 自诊断包括存储器诊断，电路块诊断等
- 可以使用编程的参数设置屏，能够更方便地设置安全远程 I/O 模块
- 如果模块发生异常时，模块可单独复位，不需要关闭或打开电源



站类型	安全远程 I/O 站
占用站数	1 个站
CC-Link 版本	
外形尺寸	98(H)×163(W)×85(D)[mm]
重量	0.67kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

SF-CL1T264T

减少设计复杂安全电路的负担! SF-CL1T264T 提供完整的安全系统解决方案。安全网络实现了光幕和安全设备的省配线

特点

- 将光幕和安全设备的 I/O 接入安全现场网络 CC-Link Safety，收集安全信息并传输并控制网络。
- 用连接器简单连接 2 套 SF4B 系列光幕
- 人体通过时，停止生产线，工件通过时，不停止生产线
- 端子台拆离时电缆仍保持连接，减少维护成本



站类型	远程 I/O 站
占用站数	1 个站
CC-Link 版本	
外形尺寸	190(W)×83(H)×98(D)mm
重量	大约 700g

联系方式

松下电器(中国)有限公司
010-5925 5988*5821
http://device.panasonic.cn/ac/

Q系列CC-Link IE 控制网络模块 QJ71GP21-SX

使您的生产线获得高速、大容量的网络



特点

- 可以实现网络设备和装置的高速、大容量化：通过导入1Gbps通信网络，网络型共享内存256Kbytes(字数据)，使您的网络更高速、大容量
- 减少网络构建和维护成本：可以使用普通以太网光纤和网络分析器降低成本
- 网络型共享内存大大简化了网络构建。“网络型共享内存”是在PLC和共享内存间自动刷新通信数据，使您可以方便的构建网络来进行控制器的分散控制。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	98(H)×27.4(W)×90(D)mm
重量	0.18kg

QJ71GP21-SX 带外置电源的MELSEC Q系列CC-Link IE 控制网络模块

使您的生产线获得高速、大容量的网络



特点

- 可以实现网络设备和装置的高速、大容量化：千兆以太网技术使用网络速度率高达1Gbps，且具有256Kbytes(字数据)网络型共享内存，使您能够构建高速、大容量的网络
- 减少网络构建和维护成本：可以使用普通以太网光纤和网络分析器，降低成本
- 网络型共享内存大大简化了网络构建。“网络型共享内存”是在PLC和共享内存间自动刷新通信数据，使您可以方便地构建网络来进行控制器的分散控制。
- 基于外置电源的稳定操作：当PLC CPU终止时，不需要进行回送就能保持通信

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	98(H)×55.2(W)×90(D)mm
重量	0.28kg

Q80BD-J71GP21-SX Q80BD-J71GP21S-SX Q系列CC-Link IE 控制网络接口板

可以将PC连接到CC-Link IE控制网络系统中，实现PC与PLC之间的高速大容量通信



特点

- 使个人电脑可以接入CC-Link IE网络
- 支持通用PCI(PCI-X也可)
- 使用CC-Link IE 控制网络实用程序，可以简单就进行通道号和站号等各种设定

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	121(H)×181(W)×18.5(D)[mm]
重量	0.12kg/0.14kg

Q81BD-J71GP21-SX Q81BD-J71GP21S-SX Q系列CC-Link IE控制层网络接口板

CC-Link IE 控制层网络板允许个人电脑连接到CC-Link IE 控制层网络，并可以实现电脑和可编程控制器间的高速和大量数据通信



特点

- 个人电脑安装CC-Link IE 控制层网络板后，就能够成为CC-Link IE 控制层网络的修理站或者普通站。

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	0.13kg/0.14kg

GOT1000用CC-Link Control 控制网络模块GT15-J71GP23-SX

通信速度为1Gbps, 网络型共享内存: 大容量256Kbytes
支持CC-Link IE Control网络, 从信息层到生产线广范围使用

特点

- 实现高速通信系统
- 支持GOT多通道系统
- 构建大型柔性、复杂系统
- 丰富的RAS功能
- 在GOT本体上进行网络诊断
- 与其他网络进行通信(路由功能)



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	136(W)×44(H)×120(D)mm
重量	0.28kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

※GT15-J71GP23-SX CC-Link IE通信模块只对一般站

(QG-Aw,B,C,DL)CC-Link IE控制层网络兼容光纤(接线柜内用、室内用、室外用、室外加强型)

CC-Link IE 控制层网络兼容光纤(带有原始保护套)

推荐

特点

- 冗余环路光纤, 具有多种类型, 适用于多种环境, 如接线柜内、室内、室外和室外加强型。
- 室内型光纤使用了纤芯集束结构, 可以安全应用于工厂狭小的布线场合
- 室内和室外用光纤不需张力构件, 既可以像加强型室外用光纤一样在容许张力强度内自由拉伸
- 室外用光纤能够防水, 可以短时浸没在水中。
- 当使用保护套时, 可以防止连接器端部破损, 并节省接线盘空间。
- 光纤在弯曲强度上进一步做了加强, 降低了由于连接器的断线



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
邮箱: osb.webmaster@melsc.jp

CC-Link IE 控制网络兼容光缆(UL认证)QG-BU

通过美国UL认证, 高阻燃光缆

特点

- 该光缆通过美国UL认证(OFNR型), 适用于UL布线、线束程序
- 光缆通过UL1666DE 升温测试, 是高阻燃光缆
- 光缆外径薄, 可以敷设在狭小的空间
- 光缆可以低于420N直接拉伸



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	φ5mm
重量	20kg / km

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
邮箱: osb.webmaster@melsc.jp

可移动部位用电缆 QG-VCT CC-Link IE控制层网络兼容光纤电缆

在可移动条件下持久使用，通过了1000万次的弯曲测试，可导性非常强的光缆。可以与电缆支架和导轨配合使用



特点

- 这款电缆在可移动条件下持久耐用，并且通过了1000万次的弯曲测试。
- 可以与电缆支架和导轨来实现可移动部位使用
- 由于不包含任何金属成分，所以拥有很好的弯曲性与可导性
- 安装时可以直接牵引电缆

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
邮箱：osb.webmaster@melsc.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	φ6[mm]
重量	30[kg/km]

AC302893光接插线, Duplex Zip2.0mm LCD/PC-LCD/PC,2f, OM2低损耗, 2m,提升器

产品编码为Duplex Zip 2.0mm，为模50mm OM2，两端均为LC二重连接器可以连接纤维/电缆。插入损耗不超过0.3db。



特点

- 低插入损耗在0.3db
- 通过100%光学检测
- 高持久，高质量的低损耗陶瓷插芯
- 有2,5,10,15和25m，5个标准长度可供选择
- 客户可自行配置长度

联系方式

Belden - Beijing
Tel : +86-10-65918801

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

2路光纤纤芯GI(50/125) CCNC-IEC/AW

CC-Link IE 控制层网络用光缆(适用于设备内部配线，设备机架内布线)



特点

- 最适合设备，机架内部布线
- 支持RoHS指令

联系方式

上海芦屋经贸发展有限公司
电话：021-63603742
邮箱：shanghai_ashiya@hotmail.com
网址：www.nihondensen.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	大约2.0×4.0(mm)
重量	大约11 (kg/km)

OM3 万兆双芯跳线

OM3 万兆线应用于速度为 10GB/S 的高速率网络系统中,广泛运用于建筑物内及建筑物之间的布线,支持影像,数据及声音的传输 服务



特点

- SC,LC,FC,MTRJ 连接头。
- 低烟无卤线缆,水蓝色或紫色。
- OM3 光纤符合 ITV-651,TIA/EIA 492AAAC 标准。
- 连接头拥有优质的光学性能。

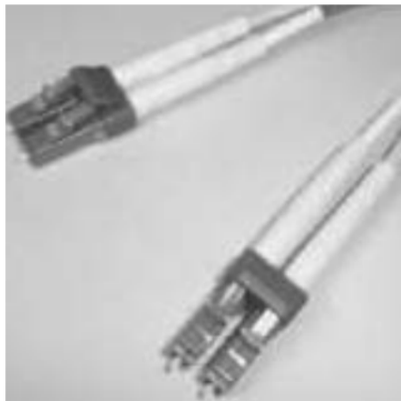
联系方式

上海光特通讯科技发展有限公司
电话: 0086-21-69512610
邮箱: elena_tang@chinaguangte.com

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

工业跳线

适用于设备内部以及控制柜内设备间的布线。



特点

- 外护颜色:橙色。
- 光纤芯被覆外径:0.9mm。
- 软线被覆外径:2.0mm。
- 光纤尺寸:50/125。

联系方式

长飞光纤光缆股份有限公司
电话:0086-27-67887348
<http://www.yofc.com>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

CC-Link IE 控制网络 目标开发

支持CC-Link IE控制层网络产品开发中使用, 带有目标软件的CC-Link IE 开发工具



特点

- 带有目标软件的CC-Link IE开发工具, 还包含目标代码和参考手册
- 使用设备工具包来实现其功能

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

GX Works2 SW1DNC-GXW2-J

PLC工程软件
方便编程, 轻松完成所有操作



特点

- 通过“网络参数(CC-Link)”设置参数, 无需PLC编程就可以设置参数
- 用表格形式, 简单就可以设置参数
- 通过(CC-Link)诊断, 以可视化界面方便确认各站的状态

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

外形尺寸	
重量	

CC-Link IE 控制器网络用电光媒体转换器 DMC-1000SL

1000BASE-SX模块和1000BASE-LX模块间进行通信

推荐



特点

- 大大延长CC-Link IE控制网络的通信距离、站间距离，最大可达15KM
- 使用该模块后，1000BASE-SX模块和1000BASE-LX模块间可以进行通信
- 以3R再生方式进行低抖动信号中继可串联2个
- 本产品非信号转换为自动化协议信号的产品，采用了将信号直接传输的方式（*当对向设备2端设置成自动化协议时）

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	52(W)×26(H)×74(D)mm
重量	100g

CC-Link IE 控制网络兼容连接终端 SC-ECT-P3

该产品帮助实现在CC-Link IE控制网络中两个模块间增加模块或升级，且无需改变已有的布线

推荐



特点

- 仅仅已在站间连接终端之间加入1台设备，最大可以追加3台(4台以上不可)
- 无需替换已有的布线，可以阶段性升级(追加模块仅需1根4芯电缆即可)
- 螺丝固定或以DIN导轨固定

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	W151×H65×D64[mm]
重量	0.3[kg]

CC-Link IE 控制器网络兼容光电媒体转换器 DMC-1000SL-DC

该产品能够延伸CC-Link IE 控制层网络站间的距离，最大可致15KM。可以在类似铁制品制造等大规模系统中也可以使用CC-Link IE 控制层网络。



特点

- 该转换器能够很大程度增加CC-Link IE 控制层网络的传输距离。
- 使用该模块后，1000BASE-SX模块和1000BASE-LX模块间可以进行通信
- 以3R再生方式进行低抖动信号，最大可串联4个
- 支持Link Pass Through，即使断线也可以使用CC-Link IE控制网络的回路功能
- 该转换器符合UL 和CE标准

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	31(W)×95(H)×90(D)mm
重量	0.25kg

Q系列 CC-Link IE现场层网络 主站/本地站模块 QJ71GF11-T2

在CC-Link IE 现场层网络中，可以进行主站和从站间的高速网络和大容量数据通讯



特点

- 支持1Gbps 通讯速度。同样的，生产节拍时间能够因为通讯响应性能的提升而缩短。
- I/F支持以太网标准1000 BASE-T，因可以采用市面销售的1000BASE-T以太网标准Cable，所以控制布线。
- 网络能够被分为星型拓扑、总线型拓扑和环型拓扑。对于星形拓扑，可使用1000BASE-T兼容交换机。由于一个网络能够包含多个星型和线型拓扑的集合，所以接线高度灵活。例如，控制仪表盘能够通过星型拓扑连接，生产线能够通过线型拓扑连接。
- 因为传送延时非常短，所以无需考虑网络引起的延时(如果每个主/本地模块的连接扫描时间短于CPU模块的扫描时间)

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	98(H)×27.4(W)×115(D)[mm]
重量	0.18kg

QS系列 CC-Link IE现场网络主站/本地站模块 QSOJ71GF11-T2

是用来连接安全PLC和CC-Link IE 现场网络的模块。连接到安全基础装置中使用。



特点

- 可以灵活按系统情况布线。网络能够被分为星型拓扑、线型拓扑和环型拓扑。对于星形拓扑，可使用1000BASE-T兼容交换机。由于一个网络能够包含多个星型和线型拓扑的集合，所以接线高度灵活。例如，控制仪表盘能够通过星型拓扑连接，生产线能够通过总线型拓扑连接。
- 支持1Gbps 通讯速度允许高速度通讯。同样的，生产节拍时间能够因为通讯响应性能的提升而缩短。
- 因为传送延时非常短，所以无需考虑网络引起的延时
- 可以实现高安全数据收发(安全通信)。同一网络安全站之间，安全连接方式确定后可以数据通信

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	主站/从站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	98(H)×27.4(W)×115(D)[mm]
重量	0.18kg

L系列 CC-Link IE现场网络 头模块 LJ72GF15-T2

头模块能够在CC-Link IE现场网络中连接MELSEC-L系列I/O模块和智能功能模块。头模块能够用作CC-Link IE 现场网络的智能设备站。



特点

- 该模块可以把MELSEC-L系列输出输出模块以及智能功能模块连入到CC-Link IE现场网络。作为CC-Link IE现场网络中智能设备站使用
- 通过循环传输可以将头模块中装载着的模块输入输出信号如同使用主站的输入输出那样使用
- 通过瞬时传输可以从主站以及本地站，直接连接头模块设备、智能模块的缓存。瞬时通信即使是在不同的网络中也可以实现。主站以及本地站双头模块的要求可以用专用命令
- 头模块的参数设置，在GX Works2来画面上就可以实现。无需做设置用的程序

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	90(H)×50(W)×95(D)[mm]
重量	0.23kg

L系列CC-Link IE现场、网络主站/本地站模块 LJ71GF11-T2

在CC-Link IE 现场网络中，与从站更高速网络和大容量数据通讯



特点

- 系统配置更灵活。网络拓扑可以是星型、总线型、环型。总线型连接时，可使用支持1000BASE-T的交换机。1个网络中可以共存星型与总线型；控制盘内可以是星型；制造现场可以是总线型灵活布线
- 因为传送延时非常短，无需考虑通讯延时

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	主站/从站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	90(H)×45(W)×95(D)[mm]
重量	0.27kg

Ethernet适配器模块 NZ2GF-ETB

用于将连接以太网的产品连入到CC-Link IE现场层网络的设备



特点

- 使用SLMP进行通讯
- 连接MC协议设备
- 支持连接MELSOFT产品，GOT的连接
- 支持CC-Link IE现场层网络诊断
- 以太网适配器诊断

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	90(H)×135(W)×109(D) [mm]
重量	0.70kg

GOT1000系列用CC-Link IE 现场网络通信单元 GT15J71GF13-T2

现在开始GOT可以支持CC-Link IE 现场层网络了



特点

- 是支持CC-Link IE 现场层网络连接的GOT通讯装置
- 使用该装置作为智能设备站，可以建立一个包含GOT的系统
- 网络线路状态能通过GOT专用屏幕进行诊断(网络监督功能)

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	136 × 44 × 111[mm]
重量	0.26[kg]

Q系列 CC-Link IE 现场网络接口板 Q81BD-J71GF11-T2

通过将PC连入CC-Link IE现场网络系统，PC与PLC之间可以进行高速大容量数据传输



特点

- 可以将PC连入到CC-Link IE现场网络中
- 可以执行收集高速数据与控制系统的工作
- 可以使用基于传统板类产品开发的用户程序
- 可以在画面上确认CC-Link IE现场网络状态

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	121(H)×18.5(W)×181(D)[mm]/ 80(H)×18.5(W)×181(D)[mm]
重量	0.08kg(standard)、 0.07kg(low profile)

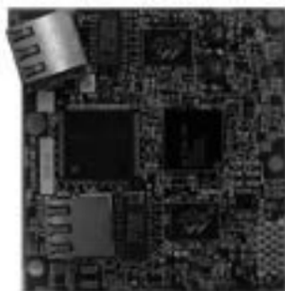
兼容通用变频器FREQROL-A700系列的内置CC-Link IE Field选项产品, FR-A7NCE.

带卡槽插入方式轻松连接!

CC-Link IE 现场层网络, 简单超高无缝控制变频器

特点

- 内置CC-Link IE现场层网络兼容选项, 该选项能够安装到通用型变频器FREQROL-A700 机体内
 - 超高速通讯提升了变频器各监管功能的速度, 并且提高了通过多台监视器同时监控的维护和同步读写多路参数能力
 - 无缝网络环境允许简单的监管和主信息系统的变频器设置。
- *支持从2011年4月以后生产的FREQROL-A700系列变频器



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

MR-J3-T10 CC-Link IE Field 网络接口模块

通过CC-Link IE 现场层网络来驱动设备

特点

- 增加“MR-J3-T10”到MR-J3-T的伺服放大器, 轻松连接到CC-Link IE 现场网络
- 使用CC-Link IE现场层网络, 拥有1Gbps 通讯速度, 极大缩短了单件产品生产时间
- 通过使用全球广泛使用的以太网, 方便全球范围内采购以太网通用产品



联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	28×161×103mm
重量	0.15kg

三菱数据收集分析仪 MELQIC IU2系列 IU2-3M10/IU2-3M10L

MELQIC IU2系列集成了数据采集/分析、评估、存储到仪器中。实现产品质量的改善与所有功能的集成。

特点

- 通过MELQIC本体内置功能, 实现数据的收集、解析、判定和保存
- 提供各种满足用途的拓展版(高速模拟量输入, 高速计算脉冲输出, 热偶输入, CAN通讯等)
- 连接GPIB Ethernet、模拟输入等设备与检测设备与传感器连接可以收集各种数据
- 与Q/L系列PLC以及以太网连接, 可基于MC协议(QnA转换3E-frame)数据的读/写
- 以FA标准硬件设备的主题可以长期应用于生产现场
- 通过与外部监控器、GOT显示器、外部存储器、用户接口设备等连接灵活对应各种现场环境



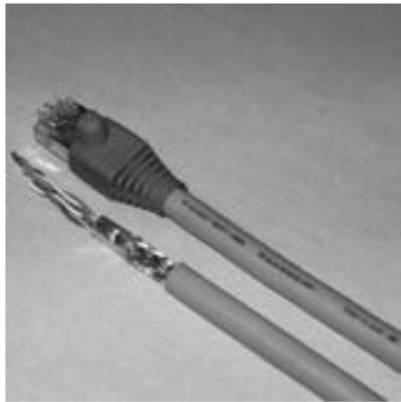
联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话: 021-23223030
网址: <http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	270×198×242mm (IU2-3M10/IU2-3M10L)
重量	5.3kg (IU2-3M10)/ 5.0kg (IU2-3M10L)

FANC-IEF-SB 24AWG × 4P

支持CC-Link IE 现场网络的工业级以太网电缆(固定用类型)



特点

- 使用24AWG单线导体的标准型电缆
- 基于ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Category 5e标准, 支持CC-Link IE field 为代表的工业以太网级别工业网络, 双芯绞合线
- AL-PET带+复合线的双重屏蔽型电缆
- 具耐油、耐热(75℃), 难燃性(垂直托架火焰实验)支持UL标准(UL444, CM)
- 传输距离为(20℃)为100m

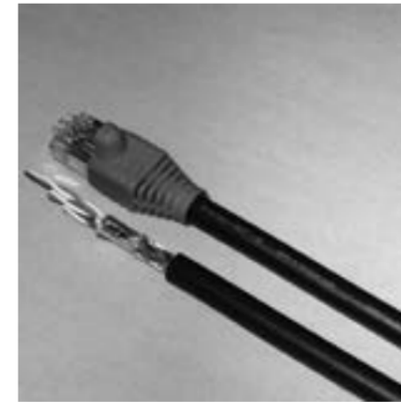
联系方式

上海泉秀国际贸易有限公司
Tel : +86-21-62780502
<http://www.nc-net.net/ja/emidas/outline/11995.html>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	电缆外径 : 6.7mm
重量	约60kg/km

FANC-IEF-Z 26AWG × 4P

支持CC-Link IE field的工业级以太网双芯绞合电缆(可移动部位用)



特点

- 导体线束部分更细线化、耐震、耐屈性更强
- 基于ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Category 5e工业网络专用电缆
- AL-PET带+复合线的双座屏蔽型电缆
- 具耐油、耐热(75℃), 难燃性(垂直托架火焰实验)支持UL标准(UL444, CM)
- 传输距离为(20℃)为50m

联系方式

上海泉秀国际贸易有限公司
Tel : +86-21-62780502
<http://www.nc-net.net/ja/emidas/outline/11995.html>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	外径 : 6.5mm
重量	约50kg/km

FANC-IEF-P 25AWG × 4P

支持CC-Link IE 现场网络, 以太网双芯绞合电缆(固定部分类型)



特点

- 使用25AWG线导体, 柔软性超强
- 基于ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Category 5e工业网络专用电缆
- AL-PET带+复合线的双座屏蔽型电缆
- 具耐油、耐热(75℃), 难燃性(垂直托架火焰实验)支持UL标准(UL444, CM)
- 传输距离为(20℃)为85m

联系方式

上海泉秀国际贸易有限公司
Tel : +86-21-62780502
<http://www.nc-net.net/ja/emidas/outline/11995.html>

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	ケーブル外径 6.7mm
重量	55kg/km

CM-IE CC-Link IE field可移动部位用电缆

支持CC-Link IE field现场网络高速传输, 可构筑高性能FA网络(最大使用长度: 45米)



特点

- 使用长寿命屏蔽材料
- 耐油、阻燃外皮
- 实施双屏蔽(屏蔽带, 编织屏蔽带)使电缆有高等级的抗干扰能力
- UL标准(AWM Style 20276)

联系方式

伊津政电线电缆(上海)有限公司
Tel : +86-021-39873130
<E-Mail> chenqi@izumasa.co.jp

栅华电子科技(上海)有限公司
Tel : +86-21-33872111
<E-Mail> ma_tanaka@sunwa.co.jp

站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	约 6.8mm
重量	约50kg/km

CS-IE CC-Link IE Field 固定用电缆 (标准型)

支持CC-Link IE Field 高速传输, 快速构筑高性能FA网络

特点

- 实施双屏蔽(屏蔽带, 编织屏蔽带)使电缆有更高等级的抗干扰能力
- 防油、阻燃性外皮
- 通过UL标准(AWM Style 20276)
- 基于EIA/TIA-568-C.2(Cat.5e)标准



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	约6.5mm
重量	约55kg/km

联系方式

伊津政电线电缆(上海)有限公司
Tel : +86-021-39873130
<E-Mail> chenqi@izumasa.co.jp

栅华电子科技(上海)有限公司
Tel : +86-21-33872111
<E-Mail> ma_tanaka@sunwa.co.jp

CS-IE-S CC-Link IE Field固定用电缆 (柔软型)

支持CC-Link IE Field 高速传输, 简单就可以构筑高性能FA网络(最长 :75m)

特点

- 导体绞捻, 柔软性优秀
- 二重屏蔽(屏蔽带+编织屏蔽带), 耐干扰性优秀
- 外皮耐油、阻燃性强
- UL标准(AWM Style 20276)



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	约6.6mm
重量	约55kg/km

联系方式

伊津政电线电缆(上海)有限公司
Tel : +86-021-39873130
<E-Mail> chenqi@izumasa.co.jp

栅华电子科技(上海)有限公司
Tel : +86-21-33872111
<E-Mail> ma_tanaka@sunwa.co.jp

CCNC-IEF-26 工业级Ethernet电缆

日本电线的CCNC-IEF电缆是工业级FA领域所需要的屏蔽功能和EMI功能的工业以太网电缆。26AWG为绞线型导体是最好的接插线。

特点

- 符合ISO/IEC11801(Cat.5)、TIA/EIA-568-C.2(Cat.5e)标准
- 支持千兆以太网(1000BASE-T)高速传输
- 铝带+PET带高密度编织、通过二重屏蔽、抗干扰性更强
- 考虑FA领域用途, 保护套材质使用了阻燃性、耐油、耐热的PVC材料(对应RoHS指令)
- 长度标记在电缆上更便于测量。



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	约6mm
重量	约45kg/km

联系方式

上海芦屋经贸发展有限公司
电话 : 021-63603742
邮箱 : shanghai_ashiya@hotmail.com
网址 : www.nihondensen.co.jp

CCNC-IEF-24 工业级Ethernet电缆

日本电线的CCNC-IEF电缆是工业级FA领域所需要的屏蔽功能和EMI功能的以太网电缆。UL、C·UL标准产品。

特点

- 符合ISO/IEC11801(Cat.5)、TIA/EIA-568-C.2(Cat.5e)标准
- 支持千兆以太网(1000BASE-T)高速传输
- 双屏蔽AL/PET胶带和高密度的屏蔽带双重屏蔽使CCNC-IEF有良好的抗干扰能力和稳定的通信传送品质
- 涂层使用具有良好阻燃性的无铅防油防热乙烯基来应用于工业自动化(由RoHS指令编制)
- 长度标记在电缆上更便于测量。



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	约6.5mm
重量	约55kg/km

联系方式

上海芦屋经贸发展有限公司
电话 : 021-63603742
邮箱 : shanghai_ashiya@hotmail.com
网址 : www.nihondensen.co.jp

CC-Link IE Field网络兼容电缆 SC-E5EW

支持1000BASE-T标准的双屏蔽耐噪音电缆，具有较强的抗干扰能力。

推荐

特点

- 符合IEEE802.3的1000BASE-T标准。
- 使用铝带编织、双重屏蔽结构、屏蔽功能强
- 因屏蔽功能优秀，在EMI对策、多条布线时，也可以抵抗其他电缆带来的干扰
- 有0.5m, 1m ~ 100m(以1m的倍数)不同规格，客户可以按需选择
- 分室内用与室外用不同规格。室外用可用于室外设施、易水浸等较高风险场合



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	室外：6.5, 室外：10mm
重量	室内用：55, 室外用：90(kg/km)

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/
邮箱：osb.webmaster@melsc.jp

MELSEC Ethernet DA伺服器(QE71DAS)

DA伺服器是支持Wonderware公司的“ArchestrA”的通信中间软件。它能提供设置通信，RAS功能，可以简单连接SLMP设备到InTouch10及Wonderware应用服务器

特点

- 支持ArchestrA。基于Microsoft管理工具“MMC”，操作方式保持一致性
- 多种连接方式，通过SuiteLink与InTouch实现通信，通过OPC与其他应用实现通信
- 热构型：无需停止DA服务器就可动态地改变通信设置。是24小时不停运转的现场必需的功能
- 远程配置：通过办公室PC操作与监视现场PC的DA服务器
- 快速启动：以RAS功能，可以监控通信状态。tag现值、产品品质等，出错时易查错
- 服务运行：DA服务器能够像windows服务应用一样运行。当登陆屏显示时系统已开始工作。



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

竹菱(上海)电子贸易有限公司
电话：021-63615175
网址：www.takebishi.co.jp

DeviceXPlorer OPC服务器(模型：DXPENT)

DeviceXPlorer OPC 服务器是一款适用于不同领域装置的软件。由于它与国际标准认证(OPC)相兼容，所以通过使用普通软件包在低成本条件下就能够建立一个较为先进的系统。

特点

- 多重连接性，支持多个国家的生产制造现场设备的使用
- 操作界面的简单，无需手册便能安装并操作
- 可靠性：以连续10年以上获得OPC认证的经历，可使用多个国家的OPC兼容产品
- 亚洲标准：提供英文、日文、中文版本
- RAS调试：通过使用RAS功能减少调试时间
- 操作系统：兼容window7 或X64系统



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

竹菱(上海)电子贸易有限公司
电话：021-63615175
网址：www.takebishi.co.jp

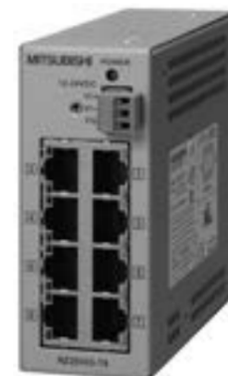
工业 switching HUB NZ2EHG-T8

符合IEEE802.3ab(1000BASE-T)/IEEE802.3u(100BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T)规格的工业用小型8口交换机HUB

推荐

特点

- 对应8端口的小型交换机，支持1000BASE-T
- Auto MDI/MDI-X功能，自动适应的功能
- 电力自动调整功能
- 可以多种方式安装(导轨方式、平面、天花板等)
- 12~24v范围内直流电源供电。



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	94(H)×39(W)×120(D)[mm]
重量	0.36kg

联系方式

三菱电机自动化(中国)有限公司
电话：021-23223030
网址：http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/

工业Ethernet 千兆比特交换机 FL SWITCH SFN系列

工作温度范围广, 基于EMC指令标准、抗噪能力强, 丰富的使用业绩, 千兆工业以太网交换机

特点

- 较大的环境温度变化范围(-25—+75℃)
- 基于EMC指令 IEC61000-6-2, 抗噪能力优秀
- 较大的电源电压变化范围(直流9V—30.2V)
- 冗余供电电源输入+电源异常监视接点装载(干式触点)
- Auto-Nego MDI/MDIX自动适应功能, QoS(IEEE802.3P/Q), 巨型框架支持
- CE、UL(含Listed)、c UL、RoHS(RoHS EEE 2002/95/EC, WEEE 2002/96/EC)



站类型	
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	50×120×70mm
重量	0.55kg

联系方式

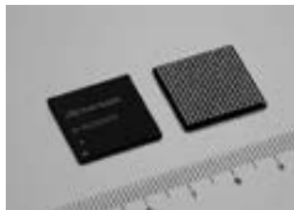
菲尼克斯电气中国有限公司
电话: 025-52121888
邮箱: phoenix@phoenixcontact.com.cn
网址: www.phoenixcontact.com.cn

R-IN32M3-CL CC-Link IE Field对应通信LSI

[R-IN32M3-CL]为、方便开发CC-Link IE Field从站设备的工业用通信LSI。内置ARM Cortex-M3, 以1个芯片就可以开发CC-Link IE兼容产品。

特点

- 通过固件化了部分实时OS, 通过“实时OS加速器”, 更低振动稳定控制, 实现更少消费电力
- 固件化了部分以太网处理, 通过以太网加速器, 实现更高速大容量通信以及更少消费电力
- 内置大规模内存以及ARM Cortex-M3, 可以安装应用。通过网络处理专用DMA控制器, 实现高速I/O处理
- 搭载2个千兆以太网端口MAC以及Timer、Watchdog Timer、CAN、UART、CSI、I2C等各种外设线路
- 通过使用协议商提供的协议栈, 可以支持各种现场网络, 以太网协议
- 作为开发工具, 具备ARM开发环境, 学习板、样品软件、样品驱动



站类型	远程设备站
占用站数	
CC-Link版本	
外形尺寸	
重量	

联系方式

瑞萨电子(中国)有限公司
电话: +86 10 82351155-6301
邮箱: sun.huoyym@renesas.com

CC-Link的主要规格

项目		规格																		
		Ver. 1.10	Ver. 2.00																	
控制规格	最大连接点数	远程输入输出(RX,RY)	各2048点	各8192点																
		远程寄存器(RWr)	256字	2048字(主站←从站)																
		远程寄存器(RWw)	256字	2048字(主站→从站)																
	扩展循环设定		-	1倍设置	2倍设置	4倍设置	8倍设置													
	每台的链接点数	1局占有	RX, RY	各32点	各32点	各64点	各128点													
			RWr, RWw	各4字	各8字	各16字	各32字													
		2局占有	RX, RY	各64点	各96点	各192点	各384点													
			RWr, RWw	各8字	各16字	各32字	各64字													
		3局占有	RX, RY	各96点	各160点	各320点	各640点													
			RWr, RWw	各12字	各24字	各48字	各96字													
4局占有		RX, RY	各128点	各224点	各448点	各896点														
		RWr, RWw	各16字	各64字	各64字	各128字														
最大占用站数		4个																		
通信速率		10M/5M/2.5M/625K/156Kbps																		
通信方式		广播轮询方式																		
同步方式		帧同步方式																		
编码方式		NRZI编码方式																		
拓扑结构		总线型(基于EIA RS485)																		
传输格式		符合HDLC标准																		
差错控制方式		CRC(X16+X12+X5+1)																		
最大连接台数		64台																		
从站站号		1 ~ 64																		
通信规格	电缆的最大总延长距离以及电缆总长度		<table border="1"> <thead> <tr> <th>通信速率</th> <th>站间电缆长度</th> <th>电缆的最大总延长距离</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>156Kbps</td> <td rowspan="5">大于 20cm</td> <td>1200m</td> </tr> <tr> <td>625Kbps</td> <td>900m</td> </tr> <tr> <td>2.5Mbps</td> <td>400m</td> </tr> <tr> <td>5Mbps</td> <td>160m</td> </tr> <tr> <td>10Mbps</td> <td>100m</td> </tr> </tbody> </table>				通信速率	站间电缆长度	电缆的最大总延长距离	156Kbps	大于 20cm	1200m	625Kbps	900m	2.5Mbps	400m	5Mbps	160m	10Mbps	100m
	通信速率	站间电缆长度	电缆的最大总延长距离																	
156Kbps	大于 20cm	1200m																		
625Kbps		900m																		
2.5Mbps		400m																		
5Mbps		160m																		
10Mbps		100m																		
连接电缆		CC-Link Ver.1.10 专用电缆(屏蔽3芯双绞线电缆) ※如果均为Ver.1.10的专用电缆, 那么不同厂家的可以混合使用																		

※实际铺设时, 请参考CC-Link协会发行的《CC-Link布线手册》

CC-Link Ver.1.10和Ver.2.00连接台数的区别

	连接台数
Ver.1.10	<p>最大64台, 但必须满足下述条件</p> <p>①总站数 $a+b \times 2+c \times 3+d \times 4 \leq 64$ a: 占用1个逻辑站的节点数 b: 占用2个逻辑站的节点数 c: 占用3个逻辑站的节点数 d: 占用4个逻辑站的节点数</p> <p>②连接台数 $16 \times A+54 \times B+88 \times C \leq 2304$ A: 远程I/O站 最大64台 B: 远程设备站 最大42台 C: 本地站和智能设备站 最大26台</p>
Ver.2.00	<p>最大64台, 但必须满足下述条件</p> <p>①总站数 $(a+a2+a4+a8)+(b+b2+b4+b8) \times 2+(c+c2+c4+c8) \times 3+(d+d2+d4+d8) \times 4 \leq 64$</p> <p>②总远程I/O点数 $(a \times 32+a2 \times 32+a4 \times 64+a8 \times 128)+(b \times 64+b2 \times 96+b4 \times 192+b8 \times 384)+ (c \times 96+c2 \times 160+c4 \times 320+c8 \times 640)+(d \times 128+d2 \times 224+d4 \times 448+d8 \times 896) \leq 8192$</p> <p>③总远程寄存器点数 $(a \times 4+a2 \times 8+a4 \times 16+a8 \times 32)+(b \times 8+b2 \times 16+b4 \times 32+b8 \times 64)+ (c \times 12+c2 \times 24+c4 \times 48+c8 \times 96)+(d \times 16+d2 \times 32+d4 \times 64+d8 \times 128) \leq 2048$</p> <p>a :1倍设置, 占用1个逻辑站的节点数 b :1倍设置, 占用2个逻辑站的节点数 c :1倍设置, 占用3个逻辑站的节点数 d :1倍设置, 占用4个逻辑站的节点数 a2:2倍设置, 占用1个逻辑站的节点数 b2:2倍设置, 占用2个逻辑站的节点数 c2:2倍设置, 占用3个逻辑站的节点数 d2:2倍设置, 占用4个逻辑站的节点数 a4:4倍设置, 占用1个逻辑站的节点数 b4:4倍设置, 占用2个逻辑站的节点数 c4:4倍设置, 占用3个逻辑站的节点数 d4:4倍设置, 占用4个逻辑站的节点数 a8:8倍设置, 占用1个逻辑站的节点数 b8:8倍设置, 占用2个逻辑站的节点数 c8:8倍设置, 占用3个逻辑站的节点数 d8:8倍设置, 占用4个逻辑站的节点数</p> <p>④连接台数 $16 \times A+54 \times B+88 \times C \leq 2304$ A: 远程I/O站 最大64台 B: 远程设备站 最大42台 C: 本地站和智能设备站 最大26台 *当使用Ver.1兼容产品时, 按照1倍设置计算</p>

CC-Link Ver.1.00规格(与Ver.1.10的区别)

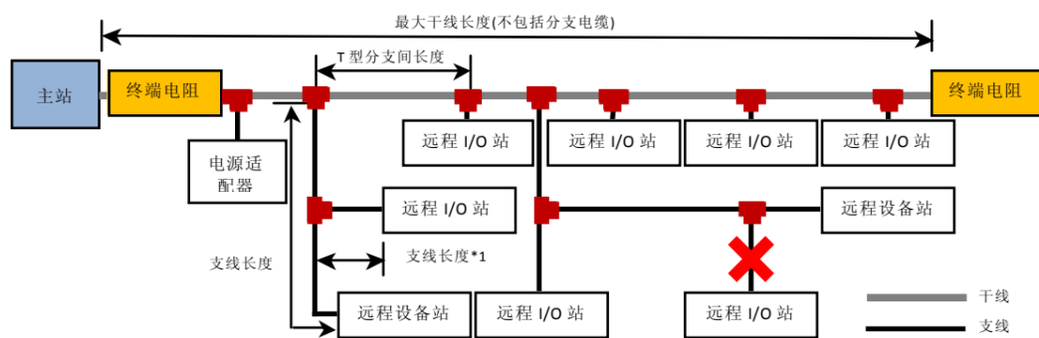
- 电缆的最大总延长距离以及电缆总长度
- 连接电缆

项目	规格																									
电缆的最大总延长距离以及电缆总长度																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信速率</th> <th colspan="2">站间电缆长度</th> <th rowspan="2">最大电缆总长度</th> </tr> <tr> <th>*1</th> <th>*2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>156Kbps</td> <td rowspan="3">大于30cm</td> <td rowspan="6">大于1m^(A) /大于2m^(B)</td> <td>1200m</td> </tr> <tr> <td>625Kbps</td> <td>600m</td> </tr> <tr> <td>2.5Mbps</td> <td>200m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5Mbps</td> <td>30cm-59cm*</td> <td>110m</td> </tr> <tr> <td>大于60cm*</td> <td>150m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">10Mbps</td> <td>30cm-59cm*</td> <td>50m</td> </tr> <tr> <td>60cm-99cm*</td> <td>80m</td> </tr> <tr> <td>大于1m</td> <td>100m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A): 系统中仅包含远程I/O站和远程设备站时, 站间电缆长度需大于1m (B): 系统中包含本地站或智能设备站时, 站间电缆长度需大于2m</p> <p>*: 如果任何区间的远程I/O站或智能设备站之间的站间电缆长度在以上范围内, 可适用表中的最大总电缆长度</p>	通信速率	站间电缆长度		最大电缆总长度	*1	*2	156Kbps	大于30cm	大于1m ^(A) /大于2m ^(B)	1200m	625Kbps	600m	2.5Mbps	200m	5Mbps	30cm-59cm*	110m	大于60cm*	150m	10Mbps	30cm-59cm*	50m	60cm-99cm*	80m	大于1m
通信速率	站间电缆长度		最大电缆总长度																							
	*1	*2																								
156Kbps	大于30cm	大于1m ^(A) /大于2m ^(B)	1200m																							
625Kbps			600m																							
2.5Mbps			200m																							
5Mbps	30cm-59cm*		110m																							
	大于60cm*		150m																							
10Mbps	30cm-59cm*		50m																							
	60cm-99cm*	80m																								
	大于1m	100m																								
连接电缆	CC-Link Ver.1.00, Ver.1.10 专用电缆(屏蔽3芯双绞线电缆) ● 不同厂家生产的电缆不能混合使用																									

CC-Link/LT 的主要规格

项目		4点模式	8点模式	16点模式	
控制规格	每个站的链接点数 括号内为使用同一编号的输入输出	256点 (512点)	512点 (1024点)	1024点 (2048点)	
	每个站的链接点数 括号内为使用同一编号的输入输出	256点(512点)	512点(1024点)	1024点(2048点)	
	连接32个站	点数	128点	256点	512点
		2.5Mbps	0.7	0.8	1.0
		625Kbps	2.2	2.7	3.8
	连接32个站	156Kbps	8.0	10.0	14.1
点数		256点	512点	1024点	
2.5Mbps		1.2	1.5	2.0	
通信规格	通信速率	2.5M/625K/156Kbps			
	通信方式	BITR方式: Broadcastpolling+Interval Timed Response			
	拓扑结构	T型分支			
	差错控制方式	CRC			
	最大连接台数	64台			
	从站站号	1 ~ 64			
每个T型分支可连接的最大台数	8台				
站间距离	没有最短距离限制				
T型分支之间的距离	没有最短距离限制				
主站连接位置	在主干的末端				
RAS功能	网络诊断、内部回送诊断、从站切断、自动恢复				
连接电缆	专用扁平电缆 (0.75mm2×4) 专用可移动部位电缆 (0.75mm2×4) VCTF电缆(符合JIS C 3306标准 0.75mm2×4)				

● 网络接线规格



项目	内容			备注
通信速度	2.5 Mbps	625 Kbps	156 Kbps	
站间距离	没有最短距离限制			
每个T型分支可连接的最大台数	8			
最大主干长度	35m	100m	500m	终端电阻间的电缆长度
T型分支间隔	没有最短距离限制			
最大分支长度	4m	16m	60m	每个分支的电缆长度 (包括从连接器到设备的电缆)
总支线长度	15m	50m	200m	所有分支的总长度

● 支线可以混合使用专用排线电缆、VCTF电缆、专用移动部位用电缆

● 主干线内不可以混合使用各种不同的电缆

● 同一支线内不可以混合使用各种不同的电缆

● 主站必须放置在主干线的末端

● 终端电阻需放置在主站的20cm距离内

● 不能在分支中扩展另一个分支

*1: 最大支线长度及总支线长度包括从支线分出来的分支长度

CC-Link Safety 的主要规格

项目	规格	
	CC-Link Safety Ver.1.12、Ver.1.13	CC-Link Ver.1.10(参考)
通信速率	10M/5M/2.5M/625K/156Kbps	
通信方式	广播轮询方式	
同步方式	帧同步方式	
编码方式	NRZI	
拓扑结构	总线方式(基于EIA RS485)	
传输格式	符合HDLC标准	
差错控制方式	CRC16(X16+X12+X5+1)	
	CRC32 ^{*1}	-
最大连接点数	S-RY:2048位 S-RX:2048位 S-RWw:128字 S-RWr:128字 备注:当系统配置中包含标准站时, 安全站的最大连接点数将会减少(参考表5.6)	RY:2048位 RX:2048位 RWw:256字 RWr:256字
每个模块的连接点数	参考表5.7	参考表5.8
最大占有站数	2个站	4个站
瞬时传输(每1LS)	不可以	最大960バイト [150バイト(M ^{*2} →ID/L ^{*3})、34バイト(ID/L→M)]
连接台数	a+b×2+c×3+d×4≤64 a:占用1个逻辑站的节点数 b:占用2个逻辑站的节点数 c:占用3个逻辑站的节点数 d:占用4个逻辑站的节点数	
	(16×A)+[54×(B+D+E)]≤2304 A:标准的远程I/O站数 B:标准的远程设备站数 C:安全的远程I/O站数 D:安全的远程设备站数 注意:当仅配置安全站时,最大连接站数为42	(16×A)+(54×B)+(88×C)≤2304 A:标准的远程I/O站数 B:标准的远程设备站数 C:标准的本地站数及标准的智能设备站数
从站站号	1 ~ 64	
电缆	CC-Link 专用电缆(屏蔽3芯双绞线电缆)	

*1:CRC32生成多项式...X32+X26+X23+X22+X16+X12+X11+X10+X8+X7+X5+X4+X2+X+1

(和IEEE802.3相同)

*2:标准主站

*3:标准智能设备站/标准本地站

对于上述的规格,通信速度和连接模块并不是必定需要所有的参数元素。

*实际铺设时,请参考CC-Link协会发行的《CC-Link布线手册》

表5.6 站构成和连接点数(示例)

站构成	连接点数
系统配置仅由安全站构成时的连接点数(例1) →占有2个逻辑站的安全站的连接数量:32个模块	*S-RX和S-RY的连接点数:64位×32个模块=2048位 *S-RWw和S-RWr的连接点数:4字×32个模块=128字
系统配置仅由安全站构成时的连接点数(例2) →占有1个逻辑站的安全站的连接数量:42个模块	*S-RX和S-RY的连接点数:32位×42个模块=1344位 *S-RWw和S-RWr的连接点数:0字×42个模块=0字
系统配置与普通站共存时的连接点数 →占有2个逻辑站的普通站的连接数量:1个模块 占有2个逻辑站的安全站的连接数量:30个模块	*S-RX和S-RY的连接点数:64位×30个模块=1920位 *RX和RY的连接点数:64位×1个模块=64位 *S-RWw和S-RWr的连接点数:4字×30个模块=120字 *RWw和RWr的连接点数:8字×1个模块=8字

表5.7 CC-Link Safety(Ver.1.12、Ver.1.13)中, 每台安全站的连接点数

设备	占用1个逻辑站	占用2个逻辑站
S-RX/S-RY	32位	64位
S-RWw/S-RWr		4字

表5.8 CC-Link (Ver.1.10)中, 每台从站的连接点数

设备	占用1个逻辑站	占用2个逻辑站	占用3个逻辑站	占用4个逻辑站
RX/Ry	32位	64位	96位	128位
RWw/RWr	4字	8字	12字	16字

CC-Link Control 网络的主要规格

项目	规格	
每个网络的最大连接点数	LB	131072字
	LW	8192点
	LX	8192点
	LY	16384点
每个站的最大连接点数	LB	16384字
	LW	8192点
	LX	8192点
	LY	8192点
通信速率	1Gbps	
每个网络的最大连接站数	最大120台	
光纤规格	—	1000BASE-SX(MMF) 针对光纤电缆
	规格	IEC60793-2-10Types A1a.1(50/125 μ m multimode)
	传输损失(Max)	小于3.5(dB/km) (λ =850nm)
	传输带宽(Min)	大于500(MHz*km)(λ =850nm)
总延长距离(基于光纤)	66km(连接120台时)	
站间距离(最大)	550m(芯/包层=50/125(μ m))	
连接器规格	—	全双工连接器
	规格	IEC61754-20 : TypeLC connector
	接入损耗	小于0.3(db)
	抛光面	PC抛光
最大网络数	239	
最大Group数	32	
拓扑结构	双环路	

CC-Link IE Control网络可以实现高达1Gbps的通信速率, 并且采用令牌方式进行数据传输控制。令牌方式, 保证了帧传输过程中不发生冲突, 提升了通信能力最适合对定时性要求很高的网络。

※实际铺设时, 请参考CC-Link协会发行的《CC-Link IE Control网络布线手册》

CC-Link IE Field 网络的主要规格

项目	规格
以太网规格	基于IEEE802.3ab(1000BASE-T)标准
通信速度	1Gbps
通信介质	带屏蔽双绞电缆(5e类)、RJ-45 连接器
通信控制方式	令牌传递方式
拓扑结构	线型、星型、环型
最大连接台数	254台(主站和从站共计)
最大连接台数	254台(主站和从站共计)
循环通信 (主站从站方式)	控制信号(位型数据): 最大32768位(4096字节) RX(从站→主站): 16384位 RY(主站→从站): 16384位 控制数据(字型数据): 最大16384字(32768字节) RWr(从站→主站): 8192字 RWw(主站→从站): 8192字
瞬时通信(报文通信)	报文容量: 最大2048字节