

三菱CC-LINK通讯电缆FANC-SB

产品名称	三菱CC-LINK通讯电缆FANC-SB
公司名称	武汉康厦自动化设备有限公司
价格	6.50/米
规格参数	品牌:三菱 型号:FANC-SB
公司地址	武汉市洪山区珞狮南路246号锦惠园A栋3单元202
联系电话	027-88779746 18971510091

产品详情

武汉康厦三菱授权分销商，大量三菱模块，电源，三菱cc-link通讯电缆fanc-sb特价

杨琴 027-88779746/18971510091/qq:572661999

三菱cc-link通讯电缆fanc-sb是control & communication link的简称。是一种可以同时高速处理控制和信息数据的现场网络系统，可以提供高效、一体化的工厂和过程自动化控制。在10mbps的通信速率下传输距离达到100m，并能够连接64个站。其卓越的性能使之通过iso认证成为国际标准，并且获得批准成为中国国家推荐标准gb/t19760-2008，同时也已经取得semi标准。

三菱cclink通讯中，需要用到三菱cc-link通讯电缆fanc-sb，大家平常不仔细关注，对其相关特性不怎么了解。我司在长期销售三菱产品过程中，经常遇到这样那样和三菱cclink相关的问题，为了给大家有个更清楚的认识，现在将产品功能详述如下：

一、cclink电缆主要有5规格

- 1、ccnc-sb110h：对应ver.1.10及ver.2.00版本cclin系统，特性阻抗为110欧姆
- 2、ccnc-sb110sf-5：对应ver.1.10及ver.2.00版本cclin系统，特性阻抗为110欧姆，可动用电缆
- 3、ccnc-sb110h+pw：对应ver.1.10及ver.2.00版本cclin系统，特性阻抗为110欧姆，电源线内藏复合电缆
- 4、ccnc-sb：只对应ver.1.00版本cclink系统，特性阻抗为100欧姆
- 5、ccnc-sbh：只对应ver.1.00版本cclink系统，特性阻抗为130欧姆

备注：在新铺设cclink时，推荐使用ccnc-sb110h型电缆

二、原装cclink电缆需具备如下特点

- 1、线芯数为3芯
- 2、屏蔽层为锡纸屏蔽层+铜丝屏蔽层
- 3、有护套，一般为黄色，护套需为柔软性、耐油、耐热、耐燃性能良好的无铅聚氯乙烯混合物
- 4、带地线
- 5、具备ul认证、可以在海外使用（这点对国外的项目很重要）

三、使用时注意事项

- 1、不要混合使用不同规格的cclink电缆，因为其版本和特性阻值不一样，不保证其通信正常
- 2、可动部的布线请使用可动部用电缆ccnc-sb110sf-5，请不要将固定部线用的标准电缆用于可动部，否则会造成电缆的性能下降或损伤
- 3、cclink电缆有其最小弯曲半径，请在极限弯曲半径内铺设或固定，铺设时极限为76mm，固定时极限为30mm

cc-link 数据通讯电缆 100 fanc-sb

规格：3*0.5mm

型号：fanc-sb

导体尺寸?芯线数：20awg (0.5mm 2) × 3c

绝缘体颜色：蓝、白、黄

外皮的材质?颜色：不易燃烧?耐油耐热氯乙烯、茶色

电缆外径：约7.6mm

特征阻抗：at 1mhz 110 ± 15 at 5mhz 110 ± 6

cc-link通讯电缆特点:

- 1.阻燃、耐油、耐热、抗干扰性能良好,并且具有出色的柔软性,易于使用.
- 2.符合ul/c-ul awm规格的适用品
- 3.cc link电缆在ver1.10 ver2.0中使用

cc-link是control&communication link（控制与通信链路系统）的缩写，在1996年11月，由三菱电机为主导的多家公司推出，其增长势头迅猛，在亚洲占有较大份额，目前在欧洲和北美发展迅速。在其系统中，可以将控制和信息数据同时以10mbit/s高速传送至现场网络，具有性能卓越、使用简单、应用广泛、节省成本等优点。其不仅解决了工业现场配线复杂的问题，同时具有优异的抗噪性能和兼容性。cc-link是一个以设备层为主的网络，同时也可覆盖较高层次的控制层和较低层次的传感层。2005年7月cc-link被中国国家标准委员会批准为中国国家标准指导性技术文件。

应用于三菱cc-link现场总线网络布线用