

三菱cclink电缆，三菱cclink电缆厂家

产品名称	三菱cclink电缆，三菱cclink电缆厂家
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司
价格	10.00/米
规格参数	品牌:上海科邦牌 型号:cclink 屏蔽密度:95%
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	021-61107513 15800470316

产品详情

三菱cclink电缆作为专用的传输介质电缆在电磁阀，传感器，转换器，温度控制器，传输设备，条形码阅读器，ID系统，网关，机器人，伺服驱动器等设备中使用。三菱cclink电缆，三菱cclink电缆厂家，上海科邦特种电缆厂。

三菱cclink电缆结构：

芯线颜色：白/黄/蓝，另外有引流线

导体：多股柔性无氧细铜丝

绝缘：物理发泡绝缘，双层共挤

屏蔽：铝箔+镀锡铜网编织屏蔽

外护套：聚醚型聚氨酯PUR

外护套颜色：棕色

三菱cclink电缆使用范围：

三菱cclink电缆具有良好的兼容性，是一个复合的、开放的、适应性强的网络系统，而且它是一种开放式现场总线，其数据容量大，通信速度多级可选择，能够适应于较高的管理层网络到较低的传感器层网络的不同范围。三菱cclink电缆，三菱cclink电缆厂家，上海科邦特种电缆厂。CClink系统采用一种开放式架构的工业现场总线协议，允许不同厂商的设备依此协议进行通信。三菱cclink电缆可处理控制及信息数据

，一般用于传感器和推进器的测试，适用于汽车行业，酒店监控等场所。适用于固定应用以及偶尔移动。三菱cclink电缆采用多股柔性无氧细铜丝，所以广泛使用在制造产业中的机器控制或程序控制中，也使用在设备管理及智能建筑系统中。包括工业电脑、可编程控制器、机器人、伺服驱动器、变频器、液压阀、类比或数字输入输出模块、温度控制器及流量控制器等。

三菱cclink电缆技术参数：

测试电压：2000V

特性阻抗（1MHZ）：120

导体电阻20 : 11 /305m

工作温度：-45 ° C~120 ° C

弯曲半径：6.5*D

阻燃特性：符合VDE 0472 – 804部分B类测试标准，和IEC 60332-1