

CC-Link转光纤光端机无需配置速率自适应延长通信距离

产品名称	CC-Link转光纤光端机无需配置速率自适应延长通信距离
公司名称	天津滨海新区三格电子科技有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:三格电子 型号:MS-F155-CL 产地:天津
公司地址	天津生态城动漫中路482号创智大厦204室-297
联系电话	17602602061 13821768455

产品详情

CC-Link转光纤光端机无需配置速率自适应延长通信距离一、概述MS-F155-CL 是将 CC-Link 总线转为光纤的模块，可以延长 CC-Link 通信距离，远可以达到20公里到40公里。采用光信号传输，模块有很好的抗电磁干扰能力。的光纤通信芯片设计电路，使数据通信稳定可靠，可用于比较恶劣的工矿环境。CC-Link 信号的传输速率高为10Mbps，速率完全自适应。设计了防雷、防静电电路，提供了优良的 EMI/RFT 特性。CC-Link接口采用零延迟转换时间技术、自动侦测数据流向的流控技术，使模块使用非常简单。本产品适合点对点应用。二、规格与特性电源：宽电源供电，9-24V 直流电源。接口：1路 CC-Link 接口。传输速率：全速率支持；阻抗：模块 CC-Link 接口自带阻抗匹配电阻。通信距离：多模可以达到2000米，单模可以达到20-40公里。光纤：千兆光纤模块，SC、LC 可选口，单模，单双纤可选，1310nm、1550nm 可选。CC-Link 接口：DB9 接口，接口定义如下，（DA）-----CC-Link 信号 A（DB）-----CC-Link 信号 B（DG）-----CC-Link 信号 DG（SLD）-----CC-Link 屏蔽 SLD保护：15KV 静电保护，1600W 浪涌保护环境温度：-40---60 ° C存储温、湿度：-20---50 ° C 5%---90%体积：长 80mm 宽 60mm 高 25mm四、LED 指示灯D：闪烁表示 CC-Link 有数据收发；AB：模块成对使用，A 常亮，B 灭。需要 AB 成对使用Link：常亮表示光纤通讯正常；Power：电源指示灯；