

天津三格电子CAN总线转光纤模块光端机转换器通讯信号延长中继器透传

产品名称	天津三格电子CAN总线转光纤模块光端机转换器通讯信号延长中继器透传
公司名称	天津滨海新区三格电子科技有限公司
价格	300.00/件
规格参数	品牌:三格电子 型号:MS-F155-C 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

天津三格电子CAN总线转光纤模块光端机转换器通讯信号延长中继器透传一、概述MS-F155-C是将CAN总线转为光纤的模块，可以延长CAN bus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。CAN信号的传输速率高为500Kbps，设计了防雷、防静电电路，提供了优良的EMI/RFT特性。CAN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。二、规格与特性电源：宽电源供电，7-36V直流电源。接口：1路CAN总线，支持CAN1.0/CAN2.0协议标准，符合ISO/DIS 11898规范。一路光纤接口传输速率：CAN可以达到500Kbps通信方式：1路CAN bus，每路CAN总线可以挂在128个节点。CAN实现透明传输，不需要任何设置通信距离：多模可以达到2000米，单模可以达到20-40公里保护：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：亚当壳子，导轨安装阻抗：120欧姆，拨码配置三、LED指示灯CAN：闪烁表示CAN有数据收发；Link_LED：亮表示光纤通，灭光纤不通；Power_LED：电源指示灯；四、光纤参数单模、多模可选，SC、ST、FC可选，单、双纤可选。（出厂默认规格：单模单纤SC）五、安装方法（典型应用）接线注意事项，CAN口内部自带120欧姆电阻，拨码拨到ON则带120欧姆，拨码拨下来不带120欧姆。CAN-L、CAN-H为CAN总线接线口接设备的CAN口，H接H，L接L。V-IN为电源正，GND为电源负。