

RS485总线 承受压力强 用于塞拉门 屏蔽门

产品名称	RS485总线 承受压力强 用于塞拉门 屏蔽门
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联 型号:RS485(TP-120) 产地:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北廊坊大城县
联系电话	16631618811 16631618811

产品详情

尊敬的销售部：

我谨代表天津市电缆总厂第一分厂向您推荐我们的最新产品，RS485(TP-120)电缆，这款电缆经过精心的组织结构、加工工艺和制作流程，以及行业要求的严格把控，能够承受巨大的压力，非常适用于塞拉门和屏蔽门等应用。

RS485电缆是一种数据通信总线，采用差分信号传输，具有高抗干扰性能和远传距离优势。它由四根导线组成：两根用于传输数据信号的差分线（A线和B线），一根用于电源供电（D+线），一根用于信号屏蔽（G线）。

我们的RS485(TP-120)电缆在组织结构上采用了优质铜芯线，使得数据传输更加准确稳定。同时，我们使用了国际先进的加工工艺，确保了电缆的质量可靠性。在制作流程上，我们严格实施ISO9001质量管理体系，确保每一根电缆都符合标准要求。

RS485(TP-120)电缆是专为塞拉门和屏蔽门设计的，其特点如下：

高抗干扰性能：差分信号传输方式有效抑制了电磁干扰，确保数据传输的稳定性；
远传距离优势：RS485总线能够实现多台设备之间的远距离通信，最长传输距离可达1200米；
可靠性强：采用优质材料和严格制作工艺，确保电缆的可靠性和长寿命。

RS485(TP-120)电缆适用于多个行业，例如：

建筑行业：用于塞拉门、屏蔽门、智能门禁系统等设备之间的数据通信；
工业自动化领域：适用于工厂生产线上各种设备的联动传输；
楼宇自动化系统：可用于楼宇控制系统、安防监控设备等之间的通信。

在选择RS485电缆时，除了关注以上特点和应用场景外，还需要注意一些细节和知识：

线缆搭配：建议采用屏蔽线缆，以提高抗干扰性能；

接线方法：采用终端电阻、正确连接A线、B线和G线，确保信号传输的正确性；

电缆布线：避免与强电线路共同敷设，防止干扰。

综上所述，我们的RS485(TP-120)电缆凭借承受压力大、优质的组织结构、加工工艺和制作流程，以及适用于塞拉门和屏蔽门等行业的特点，是您理想的选择。如果您有进一步的疑问或者需要更详细的产品信息，请随时与我们联系。

最后，感谢您对天联品牌的关注和支持。

此致

敬礼

天津市电缆总厂第一分厂

销售部

天联电缆实力雄厚，在行业严重内卷的情况下，坚持以国标的品质服务客户，让客户用的放心，成本高利润低，耐心的售后是我们服务的宗旨，欢迎各地客户到厂考察。