

阻燃通讯电缆 STP-120 7*1.5双屏视频信号线电缆

产品名称	阻燃通讯电缆 STP-120 7*1.5双屏视频信号线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

阻燃通讯电缆 STP-120 7*1.5双屏视频信号线电缆

1. RS-485的电气特性：逻辑"1"以两线间的电压差为+（2-6）V表示；逻辑"0"以两线间的电压差为-（2-6）V表示。接口信号电平比RS-232-C降低了，就不易损坏接口电路的芯片，且该电平与TTL电平兼容，可方便与TTL电路连接。阻燃通讯电缆 STP-120 7*1.5双屏视频信号线电缆
2. RS-485的数据传输速率为10Mbps阻燃通讯电缆 STP-120 7*1.5双屏视频信号线电缆
3. RS-485接口是采用平衡驱动器和差分接收器的组合，抗共模干能力增强，即抗噪声干扰性好。
4. RS-485接口的传输距离标准值为4000英尺，实际上可达3000米，另外RS-232-C接口在总线上只允许连接1个收发器，即单站能力。而RS-485接口在总线上是允许连接多达128个收发器。即具有多站能力,这样用户可以利用单一的RS-485接口方便地建立起设备网络。因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为串行接口。因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用屏蔽双绞线传输。RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座，与智能终端RS485接口采用DB-9（孔），与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9（针）
- 3、采用RS485接口时，传输电缆的长度如何考虑？阻燃通讯电缆 STP-120 7*1.5双屏视频信号线电缆

阻燃通讯电缆 STP-120 7*1.5双屏视频信号线电缆