

西门子RS485信号电缆2*2*0.75

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 西门子RS485信号电缆2*2*0.75 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 18533668066 18533668066 |

产品详情

西门子RS485信号电缆2*2*0.75

产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体100%屏蔽，附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，工业灰色PVC外护套，符合UL AWM 2919文件。西西门子RS485信号电缆2*2*0.75在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上RS485的传输距离能达到1200米，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响。销售部总经

总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于视频监控，门禁对讲，楼宇报警等各个领域，但是，在485总线布线过程中由于有很多不准确的概念导致出现很多问题。现在将一些错误的观念作出一些澄清。

西门子RS485信号电缆2*2*0.75