

# RS485-22通讯电缆 津缆线缆

产品名称	RS485-22通讯电缆 津缆线缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	矿用通讯电缆:1 电缆:2 矿用通讯电缆:3
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

## 产品详情

产品详情

手机查看

[天津市天联线缆有限公司](#)

[立即询价](#) [查看电话](#)

品牌

天联

线芯材质

裸铜线

芯数

2-50

电线最大外径

国标外径

护套厚度

国标厚度

标称截面

0.5-4

产品认证

生产许可证

物料编号

RS485电缆

长度

2000

RS-485 数据电缆是用于多点间的通信。许多设备可以通过一条信号电缆来连接。就像早先的以太网用一条同轴线连接一样。RS-485 数据电缆可以在2.5MB/s的速度下传送1200 米，用于复杂的楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络。

二、产品规格：1线对2芯（2x24AWG）（2\*0.2）（2\*0.5）（2\*0.75）（2\*1.0）（2\*1.5）多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带100%屏蔽率+镀锡铜编制网90%屏蔽率共双重屏蔽，并附有独立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，特性阻抗120欧姆  
。2线对4芯（2x 2x24AWG）（2\*2\*0.2）（2\*2\*0.5）（2\*2\*0.75）（2\*2\*1.0）（2\*2\*1.5）多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带100%屏蔽率+镀锡铜编制网90%屏蔽率共双重屏蔽，并附有独立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，特性阻抗120欧姆。三、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，RS485数据电缆 RS485通讯线具体长度受周围的环境影响。

四、RS485数据电缆 RS485通讯线可根据用户要求做成铠装RS485电缆（钢带铠装或钢丝铠装），主要用于埋地使用，外界环境恶劣的地方，防止外界机械力损伤电缆。