

# RS485通讯电缆2\*1.0

产品名称	RS485通讯电缆2*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

## 产品详情

RS485通讯电缆2\*1.0

产品型号：RS485通讯电缆2\*1.0 1线对2芯（2x24AWG）（2\*0.2）（2\*0.5）（2\*0.75）（2\*1.0）（2\*1.5）

多芯绞线镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用繁杂的工业噪声自然环境，特选用铝铂/聚脂复合型带\*\*\*\*屏蔽

掉率镀锡铜编写网90%屏蔽掉率共双向屏蔽掉，并附带单独TC接地导体，工业生产深灰色PVC外护套，

阻抗120欧姆。2线对4芯（2x2x24AWG）（2\*2\*0.2）（2\*2\*0.5）（2\*2\*0.75）（2\*2\*1.0）（2\*2\*1.5）多芯

绞线镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用繁杂的工业噪声自然环境，特选用铝铂/聚脂复合型带\*\*\*\*屏蔽掉率

镀锡铜编写网90%屏蔽掉率共双向屏蔽掉，并附带单独TC接地导体，工业生产深灰色PVC外护套，阻抗1

20欧姆。三、RS-485通讯电缆在一般场所选用五类双绞线就能，但要求很高的环境中可以采取带金属屏

蔽的双绞电缆线。使用RS485通信时，针对特定传输线路，服务器（召测机器设备）到仪器的485口之间  
电缆长度与信号传输的串口波特率反比；这一长短主要受信号的功率失帧及其噪音产生的影响所左右。

本质上RS485的传输距离可以达到1200米，但实际应用中传输距离要少于1200米，实际长短受周围环境危害

应用特点：RS485通讯电缆2\*1.0 RS-485数据线主要是用于多一点之间通讯。很多机器设备能通过一条通信  
电缆来连接。如同以前的以太网接口用一条同轴天线联接一样。RS-485数据线还可以在2.5MB/s速度下传  
输1200米，用以繁杂的智能楼宇系统、工业控制网络、电力电气等通信网络。RS485通讯电缆2\*1.0