

485通信电缆STP

产品名称	485通信电缆STP
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

485通信电缆，镀锡铜丝加铝箔双，外加一根导流线。

新型特种复合绝缘和外护套材料，镀锡，抗干扰能力强，系数小，传输距离长，产品附有独立TC接地导体、符合UL AWM 2919文件规范 遵照美国百通信号电缆标准

485通信电缆产品特性：芯线双绞，镀锡铜丝加铝箔双，外加一根导流线。

新型特种复合绝缘和外护套材料，镀锡，抗干扰能力强，系数小，传输距离长，

产品附有独立TC接地导体、符合UL AWM 2919文件规范 遵照美国百通信号电缆标准。特性阻抗：120

应用范围：本公司的RS485柔性电缆适用于电缆频繁弯曲和卷绕的场所，如传送系统和卷绕系统中（拖链、传输带、卷筒、吊车、吊篮等），电缆有抗紫外线、耐油，可以用于干燥或潮湿的地方及室外使用。

485通信电缆电缆结构：导体：采用镀锡铜丝精束,符合VDE0295class 5类标准；

绝缘：德国进口PE绝缘材料；1：镀锡铜丝精密编织；2：采用铝塑复合带绕包；

护套：采用德国进口特种PVC复合料；附加件：镀锡铜丝精束导流线 485通信电缆技术指标：

导体阻抗：20 M · km 额定电压：U0/U 300/500V 试验电压:AC 2.5 kV 额定电流 (A) 参见IEC

60354-5-52-12 移动安装：8x电缆外径 温度范围：-15 至+70 燃烧测试：阻燃自熄，符合DIN VDE 04

82第265-2-1款，对应EN50265-2-1单片机的复位时间大约在2个机械周期左右，具体需要看芯片数据手册

。一般通过复位芯片或者复位电路，具体的阻容参数的计算，通过google查找。十、按键抖动及消除按键

也是机械装置，在按下或放开的一瞬间会产生抖动，如下图：消除方法有两种：软件除抖和硬件除抖，

其中硬件除抖是应用了电容对高频信号短路的原理。软件除抖是检测出键闭合后执行一个延时程序，产

生5ms ~ 10ms的延时，让前沿抖动消失后再一次检测键的状态，如果仍保持闭合状态电平，则确认为真

正有键按下。下图是数字万用表的档位和量程，使用数字万用表进行测量时，首先应根据测量对象选择

相应的档位，然后根据测量对象估计测量的范围，选择合适的量程。，要测试9V电池电压，可选择“直

流电压20V”档位。如果无法估计测量对象的大小，则应先选择该档位的量程，然后根据显示情况逐步

减小量程，直至能够准确显示读数。选择测量量程时，应尽量使LCD显示屏中显示较多的有效数字，以

提高测量精度。，测量1.5V电池电压，选择“直流电压”的200V、20V、2V档均可测量，但是2V档显示

的有效数字最多，因此测量精度较高，如下图所示。