

485stp抄表专用线STP

产品名称	485stp抄表专用线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

485stp抄表专用线，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

485stp抄表专用线产品特性：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。

485stp抄表专用线电缆结构：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 485stp抄表专用线技术指标：

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EN50265-2-11986年日本伺服公司开发了转子为永久磁铁、定子磁极带有齿的步进电机(在后面会详细介绍磁极齿的设计原理)，定、转子齿距的配合，可以得到更高的角分辨率和转矩。三相步进电机定子线圈的主极数为三的倍数，故三相步进电机的定子主极数为12等。下图为不同相数的步进电机典型定子结构和驱动电路的比较，其中忽略了转子结构图。假设转子均为PM型或HB型，并且依据定子为两相、三相、五相等配备相应的转子。定子采用不产生不平衡电磁力（在后面会详细介绍，转子径向吸引力的和不能完全互相抵消，产生剩余径向力）的主极数结构，即两相为4个主极、三相为3个主极、五相为5个主极时，结构上会产生不平衡电磁力，除特殊用途外不会使用上述结构。MOS管型防反接保护电路利用了MOS管的开关特性，控制电路的导通和断开来设计防反接保护电路，由于功率MOS管的内阻很小，现在MOSFETs (on) 已经能够做到毫欧级，解决了现有采用二极管电源防反接方案存在的压降和功耗过大的问题。极性反接保护将保护用场效应管与被保护电路串联连接。保护用场效应管为PMOS场效应管或NMOS场效应管。若为PMOS，其栅极和源极分别连接被保护电路的接地端和电源端，其漏极连接被保护电路中PMOS元件的衬底。