

## 485stp现场总线STP

产品名称	485stp现场总线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现场总线，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现场总线产品特性：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现场总线电缆结构：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现场总线技术指标：

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EN50265-2-1(为什么要用M来表示D呢，因为我只转换12位，D是16位的)D换成M(12

位数据的传输)M怎么能存储数据呢，因此M是个位软元件，只有断开(0)和闭合,而PLC数据都是二进制处理的，比如字软元件D是16位的，所以就能通过M来表示，一个D需要16个M来储存。b：这条指令时将

数据D100的低8位传送到BFM的#16编号进行输出。c：将D100的低8位写到#16后，还要写高4位，为了不

覆盖，得先把低8位保持，c的指令就是保持功能，H0004是16进制的数字4.转换成二进制就是100，对应b2

b1b0;c的条指令就是将b2置1，第二条将b2置0,这样就完成#17的低8位保持功能了。交流变频器是微计算机

及现代电力电子技术高度发展的结果。微计算机是变频器的核心，电力电子器件构成了变频器的主电路

。大家都知道，从发电厂送出的交流电的频率是恒定不变的，在我国是50周每秒。交流电动机的同步转

速 $n_1=60f_1/p$ 式中： $n_1$ 为同步转速，单位为r/min； $f_1$ 为定子频率，单位为Hz； $p$ 为电机的磁极对数。异步

电动机转速式中， $s$ 为转差率， $s=(n_1-n)/n_1$ ，一般小于3%，均与送入电机的电流频率，成正比例或接近于

正比例。