

STP-1202线对4芯 (2*2*0.5)多股绞合镀锡铜丝电缆

产品名称	STP-1202线对4芯 (2*2*0.5)多股绞合镀锡铜丝电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

STP-1202线对4芯 (2*2*0.5)多股绞合镀锡铜丝电缆通讯电缆在一般场用双绞线就可，但在要求较高的环境下要采用带层的双绞电缆。使用RS485通讯线时，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。理论上通讯电缆的传输距离能达到1200米，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响。

STP-1202线对4芯 (2*2*0.5

)多股绞合镀锡铜丝电缆 通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套。

STP-1202线对4芯 (2*2*0.5)多股绞合镀锡铜丝电缆结构:

1:导体:多股绞合镀锡铜网线

2:绝缘:实芯PE绝缘,

3::铝箔

4:引流线:多股绞合镀锡铜网线

5:第二:编织网

6:内护套：PVC STP-1202线对4芯 (2*2*0.5)多股绞合镀锡铜丝电缆 很多电子方面的爱好者和一些准备进入电子行业的朋友不清楚什么是单片机，接下来跟着我一起带你走进单片机的世界，用*通俗的语言来讲解什么是单片机，单片机能干什么。什么是单片机专业术语来讲，单片机就是在一片硅片上集成了微处

理器、储存器以及各种输入输出接口的芯片，这样一块芯片就具有了计算机的属性，因而被称为单片微型计算机，简称单片机。简单点来说，单片机就是一块集成芯片，它具有一些特殊功能，而他这些功能的实现需要我们使用者自己编写程序来完成。