

RS485-22 双绞屏蔽线2*2*18AWG-通讯电缆

产品名称	RS485-22 双绞屏蔽线2*2*18AWG-通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

RS485屏蔽电缆当高速、远距离通信，或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重。是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。

采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；

其双绞对称、多重隔离屏蔽、铠装等*的结构，通过正确的接地，提高了信道的抗干扰性能；

其高频低衰减的特性，可实现信号长线传输距离zui大化！

其灵活的组合形式、多种护套更可适用不同的场合。

一个完整的解决方案，除了倾听用户的声音外，还要全面替用户着想。特性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线，该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、zui大无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况*zui适当的产品。一般*如下：

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （for RS485 & CAN）one pair 20 AWG

，电缆外径7.7mm左右，蓝色护套。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （for RS485 & CAN）one pair 18 AWG ，电缆外径8.2mm左右，灰色护套

。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120 （for RS485 & CAN）one pair 18 AWG ，电缆外径12.3mm左右，黑色护套。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时，建议铠装层两端接地，zui内层屏蔽一端接地！CC-

Link的总线电缆是特性阻抗为 110 ± 10 的3芯绞合屏蔽电缆，国产型号规格：STP-110 （for CANopen & CC-Link）3C × 20AWG ，使用时，屏蔽层应只在一端接地！

变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做屏蔽层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆。只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的屏蔽层才能有效抑制低频干扰。zui常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 （for RS485 & CAN）one pair 18 AWG ，电缆外径12.3mm左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时，建议铠装层两端接地，zui内层屏蔽一端接地！全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1.生产时间：有现货zui快当天发货，需要定做的看量定。2.所用材料:铜丝均采用无氧铜丝，铜丝按国家GB/T 3953-2009标准生产，导体电阻符合国家GB/T 3956-2008标准要求。3.销售起定量：电议。4.销售优惠:liangdacongyou。5.发货准则:运费有卖方负责.到货时间江浙沪一般为3天.如果您急需货物,我们可以发顺丰快递,江浙沪隔天上午到货。我们的宗旨是:网络销售追求的是量大，量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前提下，厂家尽量放低利润给用户，绕过经销商中间环节，我们追求的是低利润和快速资金回笼.希望您是我们下一个合作的客户

RS485-22 双绞屏蔽线2*2*18AWG