

STP-120通讯电缆，CAN总线用通讯电缆RS485通讯电缆

产品名称	STP-120通讯电缆，CAN总线用通讯电缆RS485通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.90/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:STP-120 2*1.5 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

STP-120通讯电缆，CAN总线用通讯电缆RS485通讯电缆

天津市电缆总厂分厂订做生产，本产品为钢带铠装通讯电缆，双绞屏蔽结构，分为2芯（1对），4芯（2对）6芯（3对）本产品镀锡导体截面积美标单位为AWG，查看标准平方数请点击查看AWG电线标准单位换算

STP-120通讯电缆CAN总线用通讯电缆RS485通讯电缆

本产品属阻120欧双绞屏蔽通讯电缆，总线电缆，和ASTP不同的就是没有钢带铠装。导体截面积单位是AWG。

STP-120双绞屏蔽线2*2*1.5rs485使用特性：特性阻抗120欧姆，导体为1*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体屏蔽，附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，工业灰色PVC外护套，符合UL AWM 2919文件。RS-485通讯电缆STP-120双绞屏蔽线2*2*1.5rs485RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆。在使用RS485通讯时，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RS485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。

标准的2线对RS-485通讯电缆。产品规格：特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯（2x2x24AWG）多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡铜编织网90%屏蔽率共双重屏蔽，并附有独立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，符合UL AWM 2919文件规范。9842型通讯电缆，是严格按RS-485通讯协议规范设计生产的标准产品，不仅是罗克韦尔（AB）自动化DH-485控制网络型号，亦是标准的2线对CAN总线电缆。

STP-120 双绞屏蔽电缆、ASTP-120 铠装双绞屏蔽电缆（地埋）适用于EIA RS-232/RS-422/RS-485-PE通讯网络，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。

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。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。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。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，内层屏蔽一端接地！

特性阻抗为100 的双绞屏蔽电缆 STP-100 （for FF & PROFIBUS-PA） one pair 18 AWG 则应用于FF、PROFIBUS-PA 总线，常用18AWG导体。