

STP-120双绞电缆1*2*1.0RS485屏蔽双绞线

产品名称	STP-120双绞电缆1*2*1.0RS485屏蔽双绞线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:RS485屏蔽双绞线 产地:全国供货
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双绞电缆1*2*1.0RS485屏蔽双绞线

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+镀锡铜编制网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。

RS485专用电缆（STP-120（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG），而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞屏蔽电缆（ASTP-120（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG）。STP-120 双绞屏蔽电缆 特性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CAN BUS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、较大无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐适当的产品。一般推荐如下：

天联牌通讯电缆RS485 2X2X24AWG

CAN通讯电缆 RS485can总线 CAN总线电缆

产品说明:总线电缆GS- HRPVSPRS485电缆RS485通讯线RS485专用电缆24AWG屏蔽双绞电缆在一般用双绞线就可，但在要求较高的环境下要采用带屏蔽层的双绞电缆。使用24AWG屏蔽双绞电缆时，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；RS485电缆RS485通讯线RS485专用电缆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通信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。

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！

STP-120双绞电缆1*2*1.0，RS485屏蔽双绞线，销售总监郭婷