

TL屏蔽安装线ASTP-120 铠装双绞屏蔽电缆 ASTP-120电缆

产品名称	TL屏蔽安装线ASTP-120 铠装双绞屏蔽电缆 ASTP-120电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:ASTP-120电缆 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

TL屏蔽掉组装线ASTP-120 铠装电缆双绞屏蔽双绞线 ASTP-120电缆线

RS485电缆线称呼不一样，能够叫TL屏蔽掉组装线ASTP-120 铠装电缆双绞屏蔽双绞线
ASTP-120电缆线，还可以叫双绞屏蔽线，还可以叫系统总线但也是同一种电缆线

关键点1（型号规格挑选）：好多人用RVVP、RVSP、KVVP等聚氯乙烯绝缘介质电缆线传送模拟信号，这是不对的！

关键点2（电缆线径挑选）：24AWG电导体的电缆线，传输距离一般于100米之内。

工业生产走线间距很远且条件比较极端，提议扩大电导体电缆线径。依照《GB50217-2007电力工程电缆设计规范》的相关规定，电源线电导体横截面 0.5mm²

有关485通信，分这两种情况，一种是单工，其实就是写保护，另一种情况就是全双工，其实就是能控制，单工的情形下是2线，全双工的情形下是4根，因而使用2*2*1.5规格型号，一般极限值长短是1216米，这也是那就需要独特电缆线，一方面电缆线径会大，另一方面屏蔽掉好些，对于这类要求，必须逐一检测，不然通信很容易出现无缘无故的难题。

关键点3（铺设挑选）：

非铠装电缆双绞屏蔽掉型电缆线 STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG, 电缆外径8.2mm上下, 深灰色护线套。适用房间内、管路及一般工业自然环境。使用中, 屏蔽层一端接地装置!

铠装电缆型双绞屏蔽双绞线 ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG, 电缆外径12.3mm上下, 灰黑色护线套。适合于影响比较严重、虫鼠经常以及有避雷、防爆要求的地方。使用中, 提议铠装层两边接地装置, 较里层屏蔽掉一端接地装置! 标准化的1线对RS-485通讯电缆, 阻抗为120欧姆, 电导体为2*24AWG多芯绞线镀锡铜丝, PE绝缘介质, 由铝铂/聚脂复合型带遮盖
镀锡铜丝90%遮盖共二重屏蔽掉, 附带单独接地导线, 工业生产深灰色PVC外护套, 合乎UL 2919文档。产品特性出色, 可用于繁杂的工业生产机械自动化网络通信及智能楼宇系统网络通信。

标准化的2线对屏蔽掉组装线ASTP-120 2*2*18AWG UL AWM2919,阻抗120欧姆, 电导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多芯绞线镀锡铜丝, PE绝缘护套; 为适用繁杂的工业噪声自然环境, 特选用铝铂/聚脂复合型带屏蔽掉率 镀锡铜编写网90%屏蔽掉率共双向屏蔽掉, 并附带单独TC接地导体, 工业生产深灰色PVC外护套, 合乎UL AWM 2919文件规范。

CANBUS系统总线电缆线含运费价格是我司诸多商品中的一种, CANBUS系统总线电缆线含运费价格新产品的规格型号诸多, 我司年产量CANBUS系统总线电缆线含运费价格几十万千米, 拥有丰富的生产制造CANBUS系统总线电缆线含运费价格的宝贵经验, 要全面的了解我司CANBUS系统总线电缆线含运费价格商品信息, 能够拨通业务员手机索取CANBUS系统总线电缆线含运费价格的说明书。如果想掌握CANBUS系统总线电缆线含运费价格之外的商品能够登录网址www.mhyv.cn查看。一般强烈推荐如下所示:

一般双绞屏蔽掉型电缆线 STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 20 AWG, 电缆外径7.7mm前后, 深蓝色护线套。适用房间内、管路及一般工业自然环境。使用中, 屏蔽层一端接地装置!

一般双绞屏蔽掉型电缆线 STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG, 电缆外径8.2mm上下, 深灰色护线套。适用房间内、管路及一般工业自然环境。使用中, 屏蔽层一端接地装置!

铠装电缆双绞屏蔽掉型电缆线 ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG, 电缆外径12.3mm上下, 灰黑色护线套。适合于影响比较严重、虫鼠经常以及有避雷、防爆要求的地方。使用中, 提议铠装层两边接地装置, *里层屏蔽掉一端接地装置!

CC-Link的系统总线电缆线是阻抗为 110 ± 10 的3芯绞线屏蔽双绞线, 国内规格型号: STP-110 (for CANopen & CC-Link) 3C x 20AWG, 使用中, 屏蔽层应只能在一端接地装置!

变频调速器、动力电缆、变电器、大功率电机等通常伴随低频率影响, 但这种影响要用高电导率原材料做屏蔽层的电缆线难以解决的, 包含的进口电缆。只有靠高磁化强度原材料(如带钢、不锈钢丝)做出来的屏蔽层才能更好地抑止低频率影响。

*常见的办法就是给电缆线包上无缝钢管或者直接选用高磁化强度原材料制作而成的铠装电缆型电缆线——ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG, 电缆外径12.3mm上下。适合于影响比较严重、虫鼠经常以及有避雷、防爆要求的地方。使用中, 提议铠装层两边接地装置, *里层屏蔽掉一端接地装置! RS485电缆线2*1.0mm²;1线对2芯(2x24AWG)(2*0.2)(2*0.5)(2*0.75)(2*1.0)(2*1.5)多芯绞线镀锡铜丝, PE绝缘护套; 为适用繁杂的工业噪声自然环境, 特选用铝铂/聚脂复合型带屏蔽掉率 镀锡铜编写网屏蔽掉率共双向屏蔽掉, 并附带单独TC接地导体, 工业生产深灰色PVC外护套, 阻抗120欧姆。

b、2线对4芯(2x 2x24AWG)(2*2*0.2)(2*2*0.5)(2*2*0.75)(2*2*1.0)(2*2*1.5)多芯绞线镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用繁杂的工业噪声自然环境，特选用铝铂/聚脂复合型带屏蔽掉率 镀锡铜编写网屏蔽掉率共双向屏蔽掉，并附带单独TC接地导体，工业生产深灰色PVC外护套，阻抗120欧母。

c、常见型号规格为有1线对、2线对、3线对、4线对。

电导体有18AWG, , 20AWG , 24AWG , 26AWG , 0.2mm²、 0.5mm²、 0.75mm²。

天联电缆 屏蔽安装线 ASTP-120 铠装双绞屏蔽电缆 485通讯电缆