

天联特性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线

产品名称	天联特性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线
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	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

ASTP-120 铠装双绞屏蔽型电缆ASTP-120 铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120 铠装双绞屏蔽型电缆介绍
通用型现场总线系列电缆特性阻抗为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、最大无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐最适当的产品。一般推荐如下：非铠装双绞屏蔽型电缆 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！非铠装双绞屏蔽型电缆 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！铠装型双绞屏蔽电缆 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，最内层屏蔽一端接地！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。最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，最内层屏蔽一端接地！