

STP-120 RS485通信电缆

产品名称	STP-120 RS485通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
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

S485电缆|铠装STP-120 (for RS485 & CAN) |RS485电缆 标准的1线对RS-485通讯电缆, ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG
ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 A

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, 最内层屏蔽一端接地!

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。RS-485通讯电缆RS-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。

RS-485通讯电缆适用于江森自控、西门子楼宇、霍尼韦尔、TAC等著名楼控系统通讯线。产品描述: 标准的1对RS-485通讯电缆, 特性阻抗为120欧姆, 导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝, PE绝缘介质, 由铝箔/聚酯复合带100%覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共二重屏蔽, 附有独立接地导线, 符合UL 2919文件。
铠装RS485电缆ASTP-120欧姆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，最内层屏蔽一端接地！

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。铠装RS485电缆ASTP-120欧姆RS-485通讯电缆RS-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。

销售经理；销售订购电话：0316-5960132 ：手机：15932637551联系人；王妹尊

全国电缆免费咨询;订购电话：0316-5960132

诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心 销售订购电话：0316-5960132 ：手机：15932637551