

STP-120-1*2*24AWG 22AWG 20AWG 18AW

产品名称	STP-120-1*2*24AWG 22AWG 20AWG 18AW
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

STP-120-1*2*24AWG 22AWG 20AWG 18AW

电缆STP-120-1*2*24AWG 22AWG 20AWG 18AWG诚wkr4

引进国外技术导体为铜芯镀锡导体.导体双绞.铝箔缠绕.屏蔽层.阻燃灰色外护套组成.特性阻抗120欧姆.

规格有2*212AWG 2*216AWG 2*217AWG 2*218AWG 2*220AWG 2*221AWG

2*222AWG 2*224AWG

规格有4*2*12AWG 4*2*16AWG 4*2*17AWG 4*2*18AWG 4*2*200AWG

4*2*22AWG 4*2*24AWG 4*2*21AWG

TP-120 1*2*24AWG 电缆

RS485专用电缆|RS-485专用电缆标准的2线对RS-485通讯电缆。产品规格：特性阻抗120欧姆，导体为1线对两芯，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100%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控制网络指定型号，亦是标准的2线对CAN总线电缆。标准的1线对RS-485通讯电缆RS-485, RS-485总线,RS-485电缆,485通信线,485通讯电缆,485通信电缆产品规格：特性阻抗120欧姆，导体为1线对2芯（1x2x24AWG）多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；/聚酯复合带100%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。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,如果要求传输距离长的话就要加大导体截面，可以扩大到0.5,0.75,1.0,1.5。

RS-485, RS-485总线,RS-485电缆,485通信线,485通讯电缆,485通信电缆

STP-120 1*2*24AWG 电缆