

STP-120 1*2*0.5总线电缆

产品名称	STP-120 1*2*0.5总线电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:STP-120 1*2* 产地:河北廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

STP-120 1*2*0.5电缆耐高温电缆使用特性：交流额定电压，STP-120 1*2*0.5总线电缆屏蔽布线系统可以防止传输数据受到外界电磁干扰和射频干扰的影响。

STP-120 1*2*0.5总线电缆 RS485通讯线介绍一、RS485数据电缆 RS485通讯线使用特性：RS-485 数据电缆是用于多点间的通信。许多设备可以通过一条信号电缆来连接。就像早先的以太网用一条同轴线连接一样。RS-485 数据电缆可以在2.5MB/s的速度下传送1200米，用于复杂的楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络。二、STP-120 1*2*0.5总线电缆产品规格：1线对2芯（2x24AWG）（2*0.2）（2*0.5）（2*0.75）（2*1.0）（2*1.5）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，特性阻抗120欧姆。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，特性阻抗120欧姆。三、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。

四、可根据用户要求做成铠装RS485电缆（钢带铠装或钢丝铠装），主要用于地埋使用，外界环境恶劣的地方，防止外界机械力损伤电缆。

【我厂郑重声明】 1、产品质量保障承诺:不合格产品绝不出厂。
2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案长期保存。
3、确因产品质量问题，我公司负责包退、包换、满足用户要求。STP-120 1*2*0.5电缆耐高温电缆使用特性：交流额定电压，STP-120 1*2*0.5总线电缆屏蔽布线系统可以防止传输数据受到外界电磁干扰和射频干扰的影响。STP-120 1*2*0.5电缆耐高温电缆使用特性：交流额定电压，STP-120

1*2*0.5总线电缆屏蔽布线系统可以防止传输数据受到外界电磁干扰和射频干扰的影响。STP-120

1*2*0.5电缆耐高温电缆使用特性：交流额定电压，STP-120

1*2*0.5总线电缆屏蔽布线系统可以防止传输数据受到外界电磁干扰和射频干扰的影响。STP-120

1*2*0.5电缆耐高温电缆使用特性：交流额定电压，STP-120

1*2*0.5总线电缆屏蔽布线系统可以防止传输数据受到外界电磁干扰和射频干扰的影响。STP-120

1*2*0.5电缆耐高温电缆使用特性：交流额定电压，STP-120

1*2*0.5总线电缆屏蔽布线系统可以防止传输数据受到外界电磁干扰和射频干扰的影响。