

STP-120欧姆-RS485信号电缆2*2*0.75

产品名称	STP-120欧姆-RS485信号电缆2*2*0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

STP-120欧姆-RS485信号电缆2*2*0.75

RS485通信线详细说明RS485信号线RS485数据线RS485屏蔽双绞线. 特STP-120欧姆-RS485信号电缆2*2*0.75种线缆RS485 楼宇通信线RS485电缆RS485双绞屏蔽线RS485控制线通信用RS485告警线. RS485通信线分9841和9842STP-120欧姆-RS485信号电缆2*2*0.75RS485通信线使用特性：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。

特殊定制STP-120欧姆-RS485信号电缆STP-120欧姆-RS485信号电缆2*2*0.75

产品用型号、规格表示。如：

a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA3230 2

b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，表示为：MHYV1 4

主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7
固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000
线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km 0.06 近端串音衰减 (800~1000HZ) dB/500m 70
电感 (800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差
环阻的2%STP-120欧姆-RS485信号电缆2*2*0.75

RS485通信线产品规格：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，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, 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