

RS485双绞屏蔽线 RS485 2*2*22AWG

产品名称	RS485双绞屏蔽线 RS485 2*2*22AWG
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:RS485 2*2*22 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

RS485双绞屏蔽线 RS485 2*2*22AWG

一、产品用途及特点本产品适用于485等同性设备做数据信号传输。二、执行标准参照UL AWM 2919文件三、使用特性1.电缆长期使用温度：-40~70 2.*低环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15 。3.电缆敷设温度：不低于0 4. RS

485通讯电缆型电缆弯曲半径应不小于电缆直径的10倍。四、型号、名称及用途型号：RS 485规格：1对截面积0.2,0.5,0.75,1.0,1.5（也可根据要求定做2-24对电缆）名称：聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套485通讯电缆用途：用于485等同性设备做数据信号传输，使用移动或固定敷设项目 单位 24AWG 22 mm220 时导体直流电阻不大于 /km 88.9 57.5电缆工作电容不大于 uf/km 1 1耐交流工频电压 KV/min 1.5KV/5min 1.5KV/5min电缆电感不大于 uH/km 800 800远端串音衰减 dB/km 70

70六、电缆规格规格芯数×截面积mm2

导体结构根数/直径绝缘标称厚度mm线芯颜色导体绝缘外径mm电缆参考外径mm2×2×24AWG 7/0.2 0.5 白-兰 白-桔 1.6 9.62×2×22AWG 7/0.25 0.6 白-兰 白-桔 1.95 11.6七、型号意义软芯导体结构铜质线芯聚乙烯绝缘铝箔屏蔽聚氯乙烯护套镀锡铜丝编织屏蔽八、产品结构1、产品结构描述：特性阻抗120欧姆，导体为2芯多股镀锡电解铜丝绞合而成，分色绝缘宜于安装识别，铝塑复合膜覆盖+镀锡铜丝覆盖共二重屏蔽，附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体（7/0.2），灰色聚氯乙烯护套2、产品结构示意图 1-----对绞软线芯2-----铝箔+镀锡铜丝90%覆盖屏蔽3-----对绞组铝箔分屏蔽4-----工业灰色PVC护套5-----

-----多股绞合镀锡铜丝接地导体（7/0.2）九、技术要求导体导体表面应光洁、无油污、无损伤绝缘的毛刺、锐边以及凸起或断裂的单线。20 时电缆导体的直流电阻应符合技术指标的要求。绝缘 绝缘采用低密度聚乙烯电缆料绝缘应紧密挤包在导体上，且应容易剥落而不损伤导体。绝缘表面应光滑，色泽均匀，不应有裂缝及其他损伤。绝缘标称厚度应符合下表规定。绝缘厚度的平均值应不小于标称值，其*薄处厚度应不小于标称值的90%~0.1mm。绝缘性能要求绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M km。缆芯2芯线芯应采用对绞，绞合节距为30-60mm隔离带隔离带采用耐高温聚脂膜重叠绕包。绕包带应扎紧，其重叠部分应不小于带宽的20%，*小不得低于3mm。编织屏蔽镀锡圆铜线编织屏蔽其编织密度应不小于90%。编织用圆铜线的标称直径应为0.12。屏蔽层不允许整体接续，露出的铜线头应修齐。每1米长度上允许更换金属线锭一次。

外护套采用灰色聚氯乙烯电缆料。外护套应紧密挤包在缆芯、屏蔽层上，且应容易剥离而不损伤绝缘、内护层、屏蔽层。外护套表面应平整，色泽均匀，无裂缝、气泡、夹杂或其他机械损伤。外护套的标称厚度应符合标准中规定。外护套的平均厚度值应不小于规定的标称值，*薄点厚度应不小于标称值的85%~0.1mm。成品电缆电缆导电线芯不得有断线、对间连电、混线现象。电缆工作对的直流电阻差应不大于环阻的2%。耐交流电压性能：电缆绝缘线芯间及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时5min、3.0kv交流电压的试验，不允许有击穿和闪络现象。交货长度： 电缆交货长度应不小于200m；用户对供货长度有特殊要求时，可根据双方协议长度交货。RVVP电缆RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆.铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆，又叫做电气连接抗干扰软电缆，额定电压300/300V，线芯常用芯数为2-24芯，常用线芯线径为：0.12平方，0.2平方，0.3平方，0.4平方，0.5平方，1.0平方，1.5平方等成瑞RVVP电缆RVVP电缆铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线电缆。英文名，Farrow Cable RVVP。RVVP电缆介绍1、RVVP执行标准JB/T8734.5-20122、聚氯乙烯绝缘3、聚氯乙烯护套4、导体为多芯退火裸铜绞合5、两芯以上芯线绞合成缆6、成缆后铝箔屏蔽7、镀锡铜线编织屏蔽网8、额定电压为300/300V9、正常工作温度不超过70 RVVP电缆应用适用于通信、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、高效安全的传输数据电缆

RS485通讯电缆，双绞屏蔽线，RS485 2*2*22AWG，销售总监郭婷