

双绞线装甲屏蔽 RS485通信电缆技术参数

产品名称	双绞线装甲屏蔽 RS485通信电缆技术参数
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌信号电缆型号 规格型号:铠装屏蔽双绞线 RS48 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

铠装屏蔽双绞线 RS485通信电缆技术参数

1、 型号规格：

铠装屏蔽双绞线 RS485 2×0.75

2、 导体：截面积达到美标18AWG，多股绞合镀锡铜丝。直流电阻 26.7 /Km。绝缘电阻 1000 Km

3、 绝缘：

HDPE绝缘，白.兰。

4、 屏蔽：

为适用于复杂的噪声环境，采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡编织网85%屏蔽率，共双层屏蔽。

5、 附有独立的TC接地导体。

6、 工业灰色PVC外护套防油、防日光，符合ULAWM2919文件规范。

7、 特性阻抗：120欧姆。

8、 双层钢带铠装

9、护套：灰色阻燃PVC护套

10、线芯绞距40-50mm。

11、环境温度：-20 ~85 .

较大机械外力固定场合并承受

djyvp3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯

护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

djyp3vp3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽

聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

铁路信号电缆

电缆

铁路信号电缆产品说明一、铁路信号电缆

适用于额定电压交流500v或直流1000v及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

二、使用特性：

1 电缆的使用环境温度为-40+60

2 电缆导体长期工作温度应不超过+70。

3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0;聚乙烯外护套电缆应不低于-20。

4 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数0.3

三、交货长度500m及以上的电 缆应不少于总交货长度的50;50250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5; 电缆长度计量误差应不超过 ± 0.5 。根据双方协商规定的长度交货

铁路信号电缆规格

4---61芯x 1.0mm

信号电缆型号的识别

1.信号电缆按护套类型包括塑料护套pty03、pty23、综合护套ptya23、ptya22、铝护套ptyl23、ptyl22信号电缆；

2.信号数字电缆分为塑料护套sptyw03、sptyw23、综合护套sptywa23铝护套sptywl23、内屏蔽sptywp03或sptywp23、sptywpa23、sptywpl23数字信号电缆。矿用信号电缆 MHYV1X4X7/0.43矿用信号电缆 MHYVP1X4X7/0.43矿用信号电缆 天津市电缆总厂分厂本公司郑重声明：

1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。