

# 扬州4芯钢丝线缆

产品名称	扬州4芯钢丝线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

### 扬州4芯钢丝线缆

RS-485通讯电缆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层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品已被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰，减小电感。防止感应电动势过大，层既起到电磁波对外发射的作用。又可作为短路电流的通道，0.4，0.90mm，机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40 ~65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$  。适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差0.5% t 0~2300 允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15 ，相对湿度不大于85%。热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100M $\Omega$ 。额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m，10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致，因为在实际施工中，为了接线方便，将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接，从而使得其地线分成了多段。电压不能保持一致，导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在一31~C—61~C的环境条件下。型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVVVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电。

推荐电缆芯数为芯MKVV矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVP VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RV5型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm<sup>2</sup>导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20时导体电阻值 /km70时绝缘电阻值M km铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。ZR-YJV即阻燃YJV。全称是阻燃交联聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆阻燃电缆分类根据电缆阻燃材料的不同。阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类，其中含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用含卤的聚（PVC）阻燃材料，因而具有良好的阻燃特性。b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数1111051000940

