

# YJV电力控制电缆

产品名称	YJV电力控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

YJV电力控制电缆 产品特点：1．可以传输较宽的频带2．对外界干扰的防卫度高3．天线效应小，辐射损耗小4．结构简单，安装便利，比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计机电缆2000年获专利证书。二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四乙烯(PFA)不超过260 3．环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40 。

适用范围：本产品适用于固定敷设交

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乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线， 型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套电子计机控制用乙烯护套电子计机用电缆，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚（PVC），以负电平传输同一。当线路中出现时。其对两根线的影响是相同的，因而在接收端还原差分时就可以掉该（可以理解为差分的两路执行减运），从双绞线的原理可以看出。对于6 / 10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6 / 10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。A类耐火电缆的耐火性能优于B类，例如：额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm<sup>2</sup>，BV线聚乙烯安装线线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105

，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆配线缆HPVV ZR-HPVV 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，对此。魏传忠表示。金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。五金工具产品出口显现稳步回暖的局面，主要有以下四个因素：出口商品结构进一步优化，高新技术产品出口增长显著以夹持切割系列工具如钢丝绳剪、断线钳、锯架，机修工具、电讯工具、家用组合工具



特性阻抗为120欧姆，导体为2\*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-

B. 本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm<sup>2</sup>聚

乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm<sup>2</sup>、2~5芯15~240mm<sup>2</sup>聚乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。电话线HPVHPYV电缆HJYVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYYV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等。DJVPVRDJYPVRDJYJPVR编织分对

(铜丝或镀锡丝)软结构，DJVP2VRDJYP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对

软结构，DJVP3VRDJYP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入

标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。使用特点额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V。电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设温度不低于0℃，的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 (mm) 标称截面0.12~25 (mm<sup>2</sup>) RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。Dielectric Layer绝缘层：绝缘层是一层低热阻导热绝缘材料。厚度为：.3至.6英寸是铝基覆铜板的核心技术所在，已获得UL认证。Base Layer基层：是金属基板，一般是铝或可所选择铜。铝基覆铜板和传统的环氧玻璃布层压板等。PCB铝基板由电路层、导热绝缘层和金属基层组成。电路层(即铜箔)通常经过蚀刻形成印刷电路，使组件的各个部件相互连接，一般情况下，电路层要求具有很大的载流能力，从而应使用较厚的铜箔，厚度一般35μm~28μm;导热绝缘层是PCB铝基板核心技术之所在，它一般是由特种陶瓷填充的特殊的聚合物构成，热阻小，粘弹性能优良，具有抗热老化的能力，能够承受机械及热应力。