

阻燃控制电缆10X1.5包邮格

产品名称	阻燃控制电缆10X1.5包邮格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

阻燃控制电缆10X1.5包邮格 RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚乙烯绝缘和护套铜带 电缆KVVVP75-10聚乙烯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVVP75-10聚乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVVR75-10聚乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331) 1. 交 额定电压：U₀/U

2. 长期工作温度：阻燃聚乙烯绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260 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120

3. 环境温度：阻燃聚乙烯护套：固定敷设-40 。 100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电缆加有1%的备用线对，但 多不超过10对，PYLPTYL聚乙烯绝缘铝管护套（铁路）信号电缆以上型号加钢带铠装（22、23型）电缆，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室。四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、G HYAT53导体标称直径芯数1×42×。

尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，本安计机电缆型 电缆 结构及特征铜芯PVC绝缘 铜芯PE绝缘 铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明线。各种齐全。使用特征：额定电压U₀/U为300/500V。允许工作温度不超过70 ，敷设温度不低于0 。 一是国际竞争的挑战。我国发展一直面临着发达国家在经济和科技上占优势的压力，西方国家限制对我国高新技术和产品出口的政策没有改变，针对我国的贸易保护主义也越来越突出。世界范围有色金属技术进步日新月异，有色金属资源勘探开发向深部、大陆架和深海发展；高效清洁、环境友好成为行业主流；智能化控制手段为有色金属产业发展带来革命性影响。我们要后发制人，迎头赶上，就不得不付出更加艰苦的努力。二是资源能源瓶颈的挑战。欧美国家实现现代化时，只有几千万人口，现在也只有几亿人口。

阻燃控制电缆10X1.5包邮格 国标GB/1998规定的电线负载电 值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电 为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电 为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计机电缆，棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 $\mu H/m$ 0606电感电阻比 $05mm^2 \mu H/$ 。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧BTU/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

DJYJP2V(R)22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机电用

(软)电缆，DJYJP2V(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机电用

(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVVVP软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚

乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚乙烯绝缘铜带分屏聚乙烯护套电子计

机电用电缆。ZR-RVSP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-

RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双

双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP

阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-

RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。其次看两片剪刀是否等

宽、等厚，再把刀柄握在手中感触良好，不磨手、不别扭，具备以上条件才是比较理想的剪刀。另外，

小剪刀又称纱剪，也是必备的，主要用于手缝或车缝的细小部位时剪线或线头，在某些部位需要打剪口

时也很方便。要选择刀刃咬合正确、弹性好的小剪刀。剪刀怎样保养为了保养剪刀的锐利性，延长剪刀

的使用寿命，专用剪刀只限于剪布料和衬料，不可用于剪纸或其它的东西，否则很容易损坏刀刃。剪刀

用完以后要用沾有缝纫机油的布头擦拭刀刃以免生锈，影响使用。

二、使用特性：1．额定电压(AC)：U0/U2．导体长期允许温度：见基本型号后3．

环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。RVV全称聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆，RVVP3铜芯聚

乙烯绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合，RVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏聚乙烯护套软计机电用电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVPR聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏聚乙烯护套软计机电用

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3。蓝——4，蓝

白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿——6。DJYD

P3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计机电用

(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计机电用

(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经

检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。

主要传输音频信号) HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-

HYAHYATHYAC通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22

HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-

HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：

HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是

有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的。Forlayingindoors、intu

nnelcablefrenchwellordirectingroundabletobearexternalmechanicalforcesandcertainforce，5、色序：白/蓝、白/红

、白/绿，白/橙。白/棕，白/黄。白/紫，白/灰，白/黑等，也可用户指定包装：盒装、胶袋装，轴装计

机电用电缆DJVPVDJVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVP

DJVPVR、DJ。KYJVRP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制软电缆。HYV、HSYV室内大对数通信电

缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接

，可支持低速率的数据传输，支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：聚 控制电缆：KVV：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆KVVP：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆KVVP2：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆KVV22：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套。