

# 阻燃电力电缆直销

产品名称	阻燃电力电缆直销
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

阻燃电力电缆直销 MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电线，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65℃，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。

DJYJV(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，例如：煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。2芯15mm<sup>2</sup>(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm<sup>2</sup>(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称聚乙烯绝缘耐火计机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚乙烯绝缘及护套耐火计机控制电缆NH-DJVVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝耐火计机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝分耐火计机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40℃~65℃相对湿度≤98%。主要技术性能：1) 额定电压交50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。主要用于管道敷设，滑行道边灯，装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种，按发光强度有高、中、低3种。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。聚乙烯绝缘电缆。等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。业内专家透露，以风电行业为例，发电设备中一些典型关键零部件如汽轮机叶片、转子轮槽以及汽轮发电机转子嵌线槽等典型零件的加工和检测，在一定程度上代表并反映了一个国家先进切削技术及数控刀具、数字化测量技术及测量仪器的最新成果和水平，因而备受工具制造行业的关注。令人感到欣喜的是，国内五金量具量仪制造企业近年来在数显技术和数显五金量具产品的自主开发上加大投入，已经取得巨大的成效。国产数显量具从前几年简单的条形液晶数字显示发展到较为复杂的面形液晶动态模拟的图像显示，数显卡尺容栅的分辨率从.1毫米发展到.1毫米，测量的精度和可靠性都有了显着提高。阻燃电力电缆直销 ZR-VV42ZR-VLV42聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105℃；其他型号

应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚

乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 乙烯。电缆结构：1) 芯线铜芯聚

乙烯绝缘护套，2) 导线截面信号线08mm<sup>2</sup>242/015，电源地线25mm<sup>2</sup>264/02。可移动使用。

、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计 机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接，电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或 层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；

层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，我国 标准GB等IEC331) 将耐火试验分A、B两种级别，从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点，早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚，用煤气本生灯BTU/Hr) 燃烧。DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。测试通过， 识别灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个，发出不同电码以示区别。 进近灯，又名下滑灯。按照跑道类别，由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚 乙稀配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB，产品型号、规格：型标称截面(mm) 芯数额定电压(V)执行标准：ZR-BV0/750及以下Q/X\*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-

VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>227IECRV300/5-6。

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压

：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70 ，3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。一进房屋，门起着非常重要的作用；一方面它增加美丽和优雅。而另一方面，它提供了安全，对于动物，甚至是气候条件。门作为增强外观和给人的第一印象，所以一个人必须非常小心和有选择性的，选择家里的每一道门。各种门在市场的材料以木材，钢材，金属和玻璃之间的范围。几年前，木门是因为提供给消费者在市场上，也由于木材的自然外观，拥有非常多的趋势。然而，随着不断变化的时尚，木门流下自己的美丽，随着时间的推移暴露在恶劣的天气条件。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVVYVPRVVRVVPVAVVRAVVRPBVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(R)P聚

乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚

乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，如NHA-KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直电阻 /km见聚 乙烯绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按GB126665成束电缆燃。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/P E电线 外径26 (mm) 标称截面012~25 (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。包括受理安全标志申请，组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚

乙烯护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚 乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，DJYP3V(R)P3聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚 乙烯绝缘铜丝编织总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。我国 标准6 (等IEC331) 将耐火试验分A、B两种级别，：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500 (YZ型)、450/750 (YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65 ；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。ZR-KVVP22铜芯聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝 控制软电缆。芯紫色电缆6XVE H10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：

导体 铜丝1\*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km工作温度 -30 到70 之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。

超五类4对多股绞合线 数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onepair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanwa oreatfaultthaneverandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc。