

200-1.5平方电线批发

产品名称	200-1.5平方电线批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

200-1.5平方电线批发 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缆，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。产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）2分为：1/根0977/根03742/，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面mm²额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。的校正系数：环埋敷设a，ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，

一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22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。主要传输音频信号)天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电线；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书。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。电话线；电缆线电线音频线线，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务 本厂新增微信销售部。可劣质水龙头不仅间隙大，受阻感也大。看检测水龙头主体一般都是黄铜。用黄铜制作的产品电镀质量最能保证，黄铜纯度越高电镀质量越好，表面的电镀层越不易被腐蚀。有些厂家为了降低成本，选用锌

合金代替黄铜，虽然国家允许使用锌合金材料代替黄铜，但锌合金电镀质量差，耐腐性不强。一般来说，消费者在选购时可采用估计重量的方法进行鉴别，黄铜较重较硬，锌合金较轻较软。试水流消费者在选购时，应尽量选择带有起泡器的水龙头，并以手触摸感觉水流，如果水流柔和且发泡丰富说明起泡器质量较好。电缆的，充许弯曲半径如下：无铠装电缆，产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在建设中。铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品，不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下，应经受50Hz交电压实验，实验电压为5KV。鄱陵

2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》3、使用特性：1）额定电压U₀/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型……应不超过105℃；其他型号……应不超过70℃4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性，实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆KVV2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套控制。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装

聚护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚护套信号

电缆，铁路信号电缆型：信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23

PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23

PZY22）：铁路信号电缆芯数（芯）：。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计

机控制电缆，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚乙烯绝缘及护套计 机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套

计 机电缆JVV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计 机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套 耐寒计

机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计 机电缆JFVP---塑料绝缘特种复合塑护套 耐热计 机电缆

四截面：008~10mm²五对数：1~61对。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在

人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60℃—250℃。本厂生产的高温计 机电缆保证1、成品电缆导体直

电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计 机铠装电缆、计 机

铠装电缆：双屏双绞铠装电。型号Type名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚

乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLV22-PYJLV22-P聚

乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV，utofhisplaceandt

henafterexactingmanypledgesofsecrecysaidthattheQueenwasconductingherselfinsuchawaythattheCecilthoughtofretirin

gasheclearlyforesaw。一般情况下外球面轴承在运转中要注意以下三大事项。第检查运行中机器的状况，

进行监测，以免造成设备停机。第如果SKF进口轴承润滑不足或过分润滑，润滑剂内含有杂志，负载过大，外

球面轴承损坏，间隙不足，及油封产生的高温摩擦等等。高温经常表示轴承已处于异常情况。高温也有害于

在轴承内的润滑剂。有时轴承过热可归咎于轴承的润滑剂。若轴承在超过125摄氏度的温度长期运转，会降低

轴承寿命。第最好在打开轴承箱时，检查SKF进口轴承并且定期性检查油封。主轴承温度过高，产生点

蚀或熔化现象，可能由以下原因之一造成：1）润滑油中断或油量不足若发现断油时，应立即停止送料给

水，打开轴承上观察孔盖，用手试探着（注意防止把手烫伤）接近中空轴颈，检查轴承温度。如果轴承

尚未过热，可停车处理油路故障；如果轴承温度已相当高，手靠近中空轴劲感到烘烫、冒烟时，切忌停

车，要从轴承上用人工浇油冷却，直至轴承温度恢复正常后才能停车。如果未采取降温措施就停车，不

但不能避免轴承烧毁，而且将发生中空轴与大瓦抱死的严重事故。润滑油过稠或过稀消除办法：可重新选

润滑油型号；停止使用冷却水或用电阻加热。油变质应清洗轴承及过油部位，更换润滑油。大瓦研刮的

不符合要求应重新研刮大瓦，使其符合技术要求。落入矿砂、铁屑等杂物，伤害轴承表面，使其表面产

生斑痕、拉槽消除办法：清洗轴承，修理轴承和轴颈。若熔化面积大，则用焊枪熔轴承或重新浇铸巴氏

合金；更换润滑油。润滑油中带水水能阻止油膜形成，在没有油膜的局部点上会产生裂痕，发生点蚀。

DJVP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交 额定电压：U₀/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25℃~

+105℃及-60℃~+200℃两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950℃-1000℃ B类火焰温度750℃-800℃燃

烧时间90min燃烧时间90min附加电压，四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，其它型号的电缆为外径的15倍，注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面（mm²）型芯数标称截面（mm²）额定电压（KV）额定电压（KV）06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆。YJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，光密度的峰值为05，平均密度值

为015。这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回中。被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料，阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好，燃烧起来烟的浓度低。3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚乙烯护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆4HYAT铜芯。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻：>200M欧姆×KM，使用温度：-30~+70，弯曲半径：15×电缆外径。阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m，执行标准企业标准使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交

50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30

2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVVR05-6mm22-61芯 MKVVVRP05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。其中浮动轴套与齿轮端面之间泄漏面积大，是造成内漏的主要部位。这部分漏损量占全部内漏的5%~7%左右。磨损内漏的齿轮泵其容积效率下降，油泵输出功率大大低于输入功率。其损耗全部转变为热能，因此会引起油泵过热。若将结合平面压紧，因工作时浮动轴套会有少量运动而造成磨损，结果使农具提升缓慢或不能提升，这样的浮动轴套必须更换或修理。齿轮油泵壳体的磨损主要是浮动轴套孔的磨损（齿轮轴与轴套的正常间隙是.9~.175mm，最大不得超过.2mm）。