

控制电力电缆KHVRP

产品名称	控制电力电缆KHVRP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

控制电力电缆KHVRP 作输送电能用， 适用范围：

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输

信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。KVV32聚乙烯绝缘，细钢丝铠装聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，PY YPTY聚乙炔绝缘乙炔护套铁路信号电缆。PYPTYA聚乙烯绝缘挡潮综合护套（铁路）信号电缆，填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均匀而连续地填满符合规定的填充复合物。缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带重叠绕包，以防导体绝缘在加屏幕和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤。三、型号、名称、用途如表KFF铜芯 塑料绝缘

塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275℃场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡XKFF。4安装敷设温度：不低于0℃ 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带

或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直电阻(20℃) Ω/km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65℃，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。其低烟无卤性能符合

标准GB/T和12。6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，必须剥除半导体电

层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清除干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，YV铠装通信电缆

HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV

通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计机电缆系列本安计机电缆计机电缆DJYVP2计

机电缆DJYP2V计机电缆DJYP2VP2计机电。其它各类仪器仪表由于我国仪器仪表技术装备除机械工业外分属2多个国家部门和大集团公司的现状，很难对其它各类测量仪器仪表的国内市场需求作出较全面的预测。但根据我国国民经济总体运行态势及23年仪器仪表市场销售和增长率趋势分析，初步可预测未来五年发展速度超过2%的专用设备测量仪器仪表类别有：汽车专用仪表，环境测量专用仪表，农林牧渔专用仪器仪表，地质勘探和地震预报专用仪器，核辐射测量仪器，商品质检仪器仪表，出入境检验、检疫仪器仪表等。产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆，绝缘：F46（工作温度200）、PFA（工作温度250）护套：F46（工作温度200）、PFA（工作温度250）、PVC（工作温度70、90、105）使用特性：1、额定电压：交 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200及-60~+250序号5~14-15~。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交

50Hz。额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚乙烯绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝

线MHYVMHYV（1-10对）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2。

涿州2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿，3、产品标准：GB《聚

乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚

乙烯绝缘。符合气体的PH值和导电率，符合IEC7542PH 43电导率 $10\mu S/mm$ 。DJYVP3R DJYPVP。所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。光学玻璃表面发霉，是一种常见现象。当光学玻璃生霉后，光线在其表面发生散射，使成像模糊不清，严重者将使仪器报废。光学玻璃生霉的原因多是因其表面附有微生物孢子，在温度、湿度适宜，又有所需营养物时，便会快速生长，形成霉斑。对光学玻璃做好防霉防污尤为重要，一旦产生霉斑应立即清洗。消除霉斑，清洗霉菌可用1~.5%的乙基含氢二氯硅烷与无水酒精配制的清洗剂清洗，潮湿天气还要掺入少量的，或用环氧丙烷、稀氨水等清洗。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV

矿用控制电缆执行标准：MTMKVV（2-61芯） $\times mm^2$ ）煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV芯） $\times mm^2$ ）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，MKVV芯） $\times mm^2$ ）煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆

敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。

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）电线》3、使用特性：1）额定电压 U_0/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KVVP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KVVP2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KVVR铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制。绝缘：高密度聚乙烯。

缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚

乙烯。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-

61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力

，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计

机系统或自动化装置的工业计

机系统或自动化装置的工业计

机系统或自动化装置的工业计

机, 3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管; 临潼产碳化硅保护管。产品型HYAH YACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53, ZR-VVZR-VLV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。加“ N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、 : P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。铠装型电缆: 为电 缆外径的20倍, 在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下, 煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变, 2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触, 3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷 设时温度应不低于0 , 4电缆允许弯曲半径: 无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应 不小于电缆外径的12倍, 现设办公室(政策研究室)、综合部(国际部、信息部)、技术部、评审部、 检验部、监督部、财务部等部门, 发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模, 但 由于生产能力大于需求。4安装敷设温度: 不低于0 5电缆允许 小弯曲半径: 非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带 或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直 电阻(20) /km标称截面mm, 矿用电力电缆使用条件: 线芯长期允许工作温度为65 , 电缆允许 小弯 曲半径为15 (D+d) ± 5%, HYA22通信电缆, HPVV局用通信电缆, HJVV局用通信电缆, HJVVP局用通 信电缆。HYV室内通信电缆, 室内电话电缆全塑市内通信电缆: 通信电缆, RS485/232通讯电缆适用于EI ARS-232/422通讯网络。一分体式包括炉体净化器储气罐灶具等, 一套气化炉好多部件以及连接管道, 重 量至少1KG以上, 制造运输安装使用均不方便。对比: 一体机8mm高7mm宽4mm宽, 仅有一个普通灶台 大小。自然也没有那样多连接部件诸多管件了, 重量至少减轻了一半。二分体式制造成本难以控制。北 京某厂的试制品, 炉子直径4mm12mm高, 净化器6mm长24mm宽63mm高, 可以计算一下需要多少2mm 钢板? 炉子与净化器连接2个法兰盘, 净化器与风机2个法兰盘, 还有8个焊管的焊缝。