

MKVV2212X1.0钢带铠装矿用控制电缆

产品名称	MKVV2212X1.0钢带铠装矿用控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

MKVV2212X1.0钢带铠装矿用控制电缆 低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装（阻燃）控制电缆，本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。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KVVR22KVVR32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。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚乙烯绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝。产品型HYA HYAC HYAT HYY HYV HYY23 HYV23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYATC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 HYA HYAC HYA23铠装通信电缆 HYV22 HYA53 HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆__HYYC HYAC HYYC HYACHYYC自承式电缆 HYYC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆 ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。作为烧制产品的热工设备，或在高温火中生产产品的炉窑，广泛应用于冶金、化工、建材和轻工等部门，其在人类工业发展历史中起到重要作用，炉窑的密封性能、保温性、均温性影响所烧产品的质量、产量以及

能耗，关系到企业的生产成本，经济效益和热工设备的使用寿命。耐高温窑炉内衬陶瓷保护节能在窑内衬表面(窑墙、窑顶内表面)上使用高温耐火涂料，不但能改善上述各项指标，而且能进一步提高窑炉的热效率。减少维修次数，延长使用年限。DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，DJYVP22

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏及总屏聚乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，五、规格范围型芯数线径(mm)PVV0(08)。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。庆元 特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz。目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品在获得了CCC及CE标志的认证，符合HD(欧盟统一协调标准)的要求，不仅可以适用于中国市场，也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设，靠近高压电、电压互感器等含油设备的电缆沟，宜使该区段沟盖板密封，照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线，安装用软线以及干扰较强的场合用 电线，b周围环境温度：25℃土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：不同环境温度下载，校正系数：环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90℃。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证

颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所。如计 机、航空航天监控、智能大厦等，产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交联聚乙烯UO/U为电缆长期工作温度为：-20℃ - 90℃。

仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV32 MHYV32 MHYV32 MHYV32 MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32

煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。传感器是能够受规定的被测量并按照一定的规律转换成可用输出信号的器件或装置的总称,通常由敏感元件和转换元件组成。当传感器的输出为规定的标准信号时，则称为变送器。变送器的概念是将非标准电信号转换为标准电信号的仪器，传感器则是将物理信号转换为电信号的器件，过去常讲物理信号，现在其他信号也有了。一次仪表指现场测量仪表或基地控制表，二次仪表指利用一次表信号完成其他功能：诸如控制，显示等功能的仪表。传感器和变送器本是热工仪表的概念。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS 2*10 RVS 2*15 RVS 2*25 AVR 012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合，DJYVP(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，DJYV(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套计 机用

(软)电缆，DJYV2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中，(3)螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYVP22，绝缘现的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F。KFP2 F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18/3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB/TI标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFF XKFFPKFF22 塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件

：1、环境温度-60~275℃；2、额定电压U。塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70℃。DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝

缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆...
...mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装
.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护。矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下
固定敷设用电线，4充油电缆工作电容：平均值 $52 \pm$ 充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的
功率平均值大于69dB/km，控制电缆产品说明为适应市场需要，DJYP3V，
信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率（约8MHz带宽）的形式。
常用的传输介质是同轴电缆，耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音
防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYA
T充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT
HYAT充油通信通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT
HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。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。凸轮机构是由哪三个基本构件组成的机构?答：凸轮，从动件，机架。三十：致密性试验的方法有
哪些?答：气密性试验，煤油渗透试验，氨渗透试验。三十一：角钢展开长度的计算依据是什么?答：重
心层。三十二：钢板弯曲时，中性层的位置与什么有关?答：相对弯曲半径的比值r/s。三十三：封头的成型
通常采用什么方法?答：压延成型。三十四：三相异步电动机按转子结构可分为哪几种?答：线绕式，笼
型。三十五：弹簧的主要作用有哪些?答：缓冲及吸振控制运动储存能量测量力和力矩。