

# MKVV22-24X1.5

产品名称	MKVV22-24X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

### MKVV22-24X1.5

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 聚 乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总 聚 乙烯护套计机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯护套计 机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏。例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚 乙烯绝缘钢带铠装、聚 乙烯护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是 为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0 。无铠装层的电缆，有

层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制电缆KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制软电缆KVVRP。

二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚 乙烯护套计 机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总 阻燃聚 乙烯护套计 机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚 ，释放出连锁反应 基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水。

还能同时传输各种控制信号直 电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计 机电缆1、计 机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计 机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，3、电子计 机电缆型号及使用范围：

产品型规格范围 使用场合 JVVJVVRJYVJYVR

JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R 对（3线组）

用于一般工业计 机。使用冻干机冷冻干燥之前，先将准备干燥的物品置于低温冰箱或液氮中，使物品完

全冰冻结实，方可进行冷冻干燥。冻干机主机与真空泵之间由真空管连接，连接处采用国际标准卡箍。卡箍内含一只密封橡胶圈，连接前可在橡胶圈上涂抹适量真空脂，再用卡箍卡紧。主机的右侧板上设有真空泵的电源插座，将真空泵的电源线连接好。检查一下真空泵，确认已加注真空泵油，不可无油运转。油面不得低于油镜的中线，第一次使用前，请详细阅读真空泵使用说明书。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆

HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm)

绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度。海阳

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，（2）按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，（3）电缆截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYVPDJYVP聚乙烯绝缘总 聚乙烯护套电子计

机用电缆聚乙烯绝缘组 聚乙烯护套电子计 机用电缆聚乙烯绝缘组 总 聚乙烯护套电子计

机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交

额定电压：U0/U450/750V；2、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125 。彻

底改变了以往阻燃，多股线（AVVR）AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AVR?AVR?AVRB?AVRS?AVV

R?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计 机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直 电缆 ZA-

RVV ZRRVVZRVVRRVVZ ，Ifthesheathisadeformothermaterial“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplastics

he，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。

绝缘线芯识别和线组计 机电缆线芯采用国际布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--

棕--灰电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，HYA23铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕

包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，二：

塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：塑料高温补偿导线使用特性1．导体

工作温度：耐热级：聚全乙丙烯(F46)200 可溶性聚四 乙烯260 ，硅橡胶180 普通级：聚

乙烯70 和105 ，交联聚乙烯90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 。交联型90 和。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，PYYPTY聚

乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆。PYPTYA聚乙烯绝缘防潮综合护套（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。另外，后期钝化膜变色及Cr( )超标造成企业赔偿或返工，是

三价铬钝化工艺最严重的问题。综合上述情况，一种改进的新型三价铬彩色钝化液配方已通过实验并投入

生产，该配方如下：GCC-6A12mL/LGCC-6B4g/LpH1.3～1.71～4 t15～55s其中GCC-6A为Cr3+络合物

，每12mL中含m(Cr3+)1g作为成膜物质；GCC-6B为含Cl<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>及不含F<sup>-</sup>的有机酸，其作用是促进成

膜，并保证成膜致密。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆

型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA

53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-。烟密度、卤素含量和毒性等级产品

介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVVRRVVZ）

通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22（ZRRVV22ZRVVRRVV22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信

电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列

同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。结构：导线无氧铜

线，高密度聚乙烯绝缘。变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中，绝缘线芯挤包

工序、成缆工序等是关键工序，JVVP222。JVVP322，DJVPV22，DJVPVP22，DJYP2VP2

聚乙烯绝缘对绞铜带分及总 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP3V

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。

矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计 机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，?市内通信

电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：。15综合护套铁路信号电缆的理想

系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。能承受一般的机械外力，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上。计机

控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计机外围设备至生产现场。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等，公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对，线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色）。以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响，我国

标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，使用特性：工作温度：一般型不超过70

型号后带105的不超过105 额定电压 $U_0/U$ ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40

非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求， 电缆的敷设温度0 。 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直电阻 $R_{20}$ 不大于26  $\Omega/km$ 20mm<sup>2</sup>不大于98  $\Omega/km$ (2)20 时的电缆绝缘电阻 $R_{20}$ 不小于300M  $\Omega \cdot km$ 20mm<sup>2</sup>不小于100 M  $\Omega \cdot km$ 。人们常以为磁铁吸附不锈钢材验证其优劣和真伪，不吸则无磁，认为是好的、货真价实；吸则有磁性，于是认为是冒牌、假货。其实，这是一种极其片面的、错误的辨别方法。不锈钢的种类繁多，常温下按组织结构可分为以下几类：1.奥氏体型：如304、316等；马氏体或铁素体型：如430、420、410等；奥氏体型是无磁或弱磁性，马氏体或铁素体是有磁性的。通常用作装饰管板的不锈钢多数是奥氏体型的304材质，一般来讲是无磁或弱磁的，但因冶炼造成化学成分波动或加工状态不同也可能出现磁性，但这不能认为是冒牌或不合格，这是什么原因呢？上面提到奥氏体是无磁或弱磁性，而马氏体或铁素体是带磁性的，由于冶炼时成分偏析或热处理不当，会造成奥氏体304不锈钢中少量马氏体或铁素体组织。