

# 矿用阻燃网线MHYV4X2

产品名称	矿用阻燃网线MHYV4X2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.10/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

矿用阻燃网线MHYV4X2 VV-不阻燃。ZR-VV-阻燃，ZR-KVV32阻燃聚绝缘，细钢丝铠装阻燃聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，注：根据用户需要可生产阻燃性（ZR）和无卤阻燃型（ZRA）控制电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm<sup>2</sup>。副线芯截面05-35mm<sup>2</sup>），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，KFVRP塑料绝缘聚护套控制软电缆，电线电缆工业界中的聚

(PVC)即是其中的一例，编辑本段矿用电线计公式矿用电线系列公式如下：铜的重量X铜价计： $丝径 \div 2 = 125 \times 125 \times 314 = \text{平方数} \times \text{丝的根数} \times \text{当时铜价} + 10\% \text{的加工费}$ 。

可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3)绝缘电阻20时08mm<sup>2</sup>。获得MA标志产品；并筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对)MHY对)MKVV芯)获得煤安证的产品：并筒信号电缆MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、镍5%。负极名义成分为含钨74%、镍26%，分度号为WRe5WRe26。DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆，电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在IKHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。为保持锅水的温度，可利用其他锅炉的蒸气来加热锅水，当单台锅炉在保养期间没有蒸气来源时，可定在炉膛内生活维持。此法一般用于热备用锅炉或停炉时间不超过一周的锅炉。湿法保养使法保养是利用一定浓度的碱性溶液于锅炉内表面金属接触，使金属表面形成碱保护膜，来防止金属的腐蚀。锅炉停炉后，将锅水放尽，清楚水垢和烟灰，关闭所有的入孔，手孔，阀门等，与其他运行的锅炉完全隔离。然后将软化水制入注入锅炉至水位，再用专用泵将配置好的碱性防腐液注入锅炉。两边搭接粘合；10

电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电

缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。

4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，计机电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。自承式通信电缆HYAC，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。2、电缆导体长期允许工作温度为：塑料外护层为200 聚外护层为105 硅橡胶外护层为180，3、电缆的敷设温度应不低于：聚护套电缆0 硅橡胶护套电缆-20 塑料护套电缆-20，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP205-10mm22-61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MK，煤矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交

额定电压 $U_0/U$ 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。只有了解了使用注意事项和工作原理,才能在日后长期的使用除湿机的过程中更好的做好除湿机的日常维护和保养工作。除湿机属于季节性使用的产品除湿机属于季节性使用的产品,若日常使用得当,除能施展除湿机的功效外,还能减少故障发生率,延长其使用寿命。以下是关于准确使用、维护和保养除湿机的几点方法。按期让专业职员检查除湿机：除湿机经由长期的使用后,机组内的电气线路和控制元件都会有不同程度的老化,严峻的会对机组和造成伤害,按期让专业职员对除湿机的电路进行检查,更换老化的元件,增补制冷剂,能防止元件老化对机器和产生危害,并能使除湿机保持在良好的工作状态。100对超单位由四个25对基本单位组成,每个单位都用规定色谱的扎带分开,100对及以上的电缆加有1%的备用线对,但多不超过10对,PYLPTYL聚绝缘铝管护套(铁路)信号电缆以上型号加钢带铠装(22、23型)电缆,MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室。四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。欢迎您来电咨询,机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆,代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm<sup>2</sup>)：0,此电缆便于安装架线,节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计机控制系统,电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。可用于高要求及强干扰场合,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 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20℃)不低于50MΩ·km4、导体线芯直电阻(20℃)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍,铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍,电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体,广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、、茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水,NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆,NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾。一般红表笔为+,黑笔为-。表笔插放万用表插孔时一定要严格按颜色和正负插入。测直流电压或直流电流时,一定要注意正负极性,没电流时,表笔与电路串联,测电压时,表笔与电路并联,不能搞错。如何正确读数：万用表使用前应检查指针是否在零七八碎位上,如不指零位,可调正表盖上的机械调节器,调至零位。万用表有多条标尺,一定要认清对应的读数标尺,不能图省事面而把交流和直流标尺任意混用,更不能看错。万用表同一测量项目有多个量程,直流电压量程有1V,1V,15V,25V,1V,5V等,量程选择应使指针满刻度的2/3附近。但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障。再说,此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端,(如计量测试、信号显示、自测

遥测、计 机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚 绝缘聚 护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚 绝缘聚 护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚 绝缘聚 护套 铠装控制电缆KVVRP22软芯聚 绝缘聚 护套 铠装控制电缆应用标准：GB933。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚 护套铜丝编织 变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚 护套铜带绕包 变频电力电缆。