

耐火通讯电缆

产品名称	耐火通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

耐火通讯电缆 煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代
煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A
聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32
主要型号、名称、规格及其用途MHYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆 2-5 7/028
用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHYAV(HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚
乙烯护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。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聚乙烯绝缘铝管护套（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
矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯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×。YJV22YJV23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电
缆VV32聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电
缆的型号及名称如下：型名称KFF 塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP 塑料绝缘 塑料
护套铜丝编织 控制电缆KFFR 塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP 塑料绝缘 塑料
护套铜丝编织 控制软电缆KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆KFVP 塑料绝缘聚 乙
烯护套。通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC
型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65 ；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。
质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对
应3和4标准）。IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之
下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机电缆B V R系列R V V系列K V V R P 3 2
系列 电缆B V R系列R V V系列K V V R P 3 列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVR
MKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电
缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电
缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23。
下面小编就给大家介绍转速仪的类别：离心式转速仪利用离心力与拉力的平衡来指示转速。
离心式转速仪是最传统的转速测量工具，是利用离心力原理的机械式转速仪；测量精度一般
在1~2级，一般就地安装。一只优良的离心式转速仪不但有准确直观的特点，还具备可靠耐
用的优点。但是结构比较复杂。磁性转速仪利用旋转磁场，在金属罩帽上产生旋转力，利用
旋转力与游丝力的平衡来指示转速。磁性转速表，是成功

利用磁力的一个典范，是利用磁力原理的机械式转速仪；一般就地安装，用软轴可以短距离异地安装。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号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，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。

这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不高于固定敷设-40 非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直 50 0V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各，对、控制电缆及布电线（以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆）KVV（2-61芯）KVV芯）KVV芯）KVVP（2-61芯）KVVP2（2-61芯）BVRVmm2）KVVP芯）13．预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。

是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 乙烯护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。巴彦淖尔严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 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1 25 两种，控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330，数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP

数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。您的信任 - - 我们合作之基石，辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4（4×15）矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHPVP3V32-7（2×2×05+1×05+2×60）矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 编织铠装聚

乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线，低压橡套软电缆适用于交 额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆。DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 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 并接受较大机械外力固定场合，性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，（7）低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯。电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择。并以低压电缆截面的选择为主，1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆过电 会产生压降而发热。铝门窗与洞口墙体连接部位是雨水渗漏最为常见的部位，其主要原因有以下几方面：因为邻近门窗洞口的建筑墙体自身存在缺陷，致使雨水在风荷载作用下透过墙体直接渗透室内，特别是在外墙为粘贴面砖的时候现象较常见，由于面砖间的缝隙常有微细裂痕存在。此现象因为渗水部位接近门窗而往往被误以为是门窗漏水。充填材料没有布满门窗框与墙体间的间隙，形成了空谷现象或裂痕。固定门窗框的调整垫块残留于门窗框内，或拆除后没有再进行二次充填。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm2及以下电缆直径的2倍：240mm2及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度下载。的校正系数： 环境温度（ 校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度下载。校正系数： 环境温度（ 校正系数 电缆导体的长期允许工作温度： 90 短路时（ 持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm2及以下为电缆直径的2倍：240mm2及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设 a单芯电缆不接触敷设时。 国标GB/1998规定的电线负载电 值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电 为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电 为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电 为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计机电缆，棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 $05\text{mm}^2 \mu$ H/。整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVV芯）3、市内通信电缆HYA对）HYAT对）HYA对）HYAC（5-300对）直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列HYAHYAT53大对数电缆室外电话线HYAT53HYA HYAT53HYA 4、控制。一般人们都很难分清机械密封件和液压密封件，往往都以为是同一物件。机械密封件和液压密封件的定义：机械密封件属于精密、结构较为复杂的机械基础元件之一，是各种泵类、反应合成釜、透平压缩机、潜水电机等设备的关键部件。其密封性能和使用寿命取决于许多因素，如选型、机器的精度、正确的安装使用等。液压密封有压力要求，要求结合面有一定的光洁度，密封元件多采用橡胶，通过密封件的局部变形达到封闭效果。机械密封件和液压密封件分类机械密封件型号：集装式密封系列、轻型机械密封系列、重型机械密封系列等液压密封件：唇型密封件、V形密封圈、U形密封圈、Y形密封圈、YX形密封圈和液压缸常用的组合密封件主要是蕾形圈、格来圈和斯特封。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚乙烯绝缘（3）其余型PVC/D型聚乙烯绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。