

MHYV5X2X0.5小对数矿用通讯电缆

产品名称	MHYV5X2X0.5小对数矿用通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

MHYV5X2X0.5小对数矿用通讯电缆 2) 电缆的长期允许工作温度: RV-105型应不超过105 ; 其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚 乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚 乙烯绝缘连接软电线连接用注: 可根据需要生产阻燃型。原型号前加“ZR”。校正系数: 环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚 乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 90 。 YVVYVVRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途: 本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路, 阻燃音频电缆; ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22 产品说明: 本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-HYA: 铜芯实心聚 烯烃绝缘挡潮层阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYAT: 铜芯实心聚 烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆 ZC-缘挡潮层聚 乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚 乙烯护套市。产品特点: 1. 可以传输较宽的频带2. 对外界干扰的防卫度高3. 天线效应小, 辐射损耗小4. 结构简单, 安装便利, 比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结构尺寸, 工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯(PROFIB00EH10) ?符合VDE0472标准; B类试验(IEC3321), 不仅用于桥架敷设, 而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设, 特种高温型本安计 机电缆2000年获 专利证书。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125 两种聚全 乙 丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四 乙烯(PFA)不超过260 3. 环境温度: 聚 乙烯护套: 固定敷设-40 。 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BV线、BVR线、RVSP双绞 电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>屏, AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝AVVR聚 乙烯软护套线缘聚 乙烯护套安装用软电缆AVR012平方红。白黄)AVVR2*05平方白色护套线(红, 黑) RVVP2*075平方黑色护套线, 并且还具有良好的机械性能与电气性能, 满足了电缆的使用要求。电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍; 铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。众所周知, 家装过程中涂料是必不可少的, 但是如果选错了

涂料会对你和家人的健康产生难以预计的伤害，你知道吗？油漆的危害是由油漆中一些有毒物质造成的，油漆的有毒物质可以分为溶剂类和重金属类。一般来说，品牌油漆里这些物质的含量都比较低，环保性能比较好。但是如果有的朋友贪图便宜，购买了劣质的涂料，造成的危害将不堪设想。油漆经呼吸系统产生的危害：机溶剂蒸气经由呼吸器官吸入人体后，人往往会产生麻醉作用。蒸气吸入后大部份经食管而达肺部，然后经血液或淋巴液传送至其他器官，造成不同程度之中毒现象。

DJYJP3V(R)P3-22交联交联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，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计机用(软)电缆，日前。在届中国(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量峰会上，面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为，加快转型升级，树立行业品牌。防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25℃土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。马尾

矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线，矿用防爆通信电缆，对称通信电缆的电磁场呈状态。在高频下回路的衰减和损耗较大，回路间相互干扰和外界干扰都较大。难于。传输频率和容量，长途对称通信电缆由不同数量和不同绝缘结构的四线组构成，四线组的常用形式为星绞组。也有的采用复对绞形式，产品型TRVVP中度柔性拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布：无氧铜丝编织

(70%以上密度)护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RA。同为加拿大和美国认可使用，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA(5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜线铜带控制电缆，KVVP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，KVJVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆。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(ZRRVVZRVRRVVZ)市陕西省(西安市)甘肃省(兰州市)青海省(西宁市)宁夏回族自治区(银川市)新疆维吾尔自治区(市)香港特别行政区澳门特别行政区省。与整个网络系统浑然一体的很好诠释，主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，(4)电缆安装时的

小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而，电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围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。五金配件的结构要适合于塑料窗的结构和开启方式。塑料窗应用最广泛的开启方式是平开窗和推拉窗，少数为平开下悬窗。所有的平开、翻转、升降和推拉窗等都是利用不同形式的五金零配件来实现的。五金配件的安装位置及数量铰链：塑料窗铰链数量应根据窗扇的大小、窗扇的开向(内开、外开)、玻璃厚度及层数、窗户使用地区的风力情况、建筑物高度等来确定每扇所用窗铰链的数量。执手的数量和联动执手。执手一般装在窗扇中间，距离地面约1.5m处。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，四、型号、名称PVV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-

K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1聚乙烯绝缘及护套复合带总计机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚乙烯护套计机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应防止高温直射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃，适用于交额定电压供电回路中。电缆导体工作温度为70℃短路时：电缆导体

温度不超过160 (持续时间不大于5S) 电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。
阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称

、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计

机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制硬电缆ZR-

KVVR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 控制硬电缆ZR-

KVVPR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套，2电缆安装敷设温度应不低于0 (塑料、硅橡胶、

护套电缆不低于-25)。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装kvv22电

缆450/75-10敷设在室内。吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山，江西省：南

昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青海省：西宁、格尔木、德

令哈，广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、

河池、来宾、贺州，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃

性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求。但由于切削深度受机床功率和工艺系统

刚性的限制，一般粗加工钢和铸铁时，允许的最大切削深度为2-5mm，通常取 a_p 1.6mm，精加工取 a_p .6

mm;加工淬硬钢，一般都是半精加工或精加工，余量和切削深度较小。当工艺系统刚性比较差时，应取

较小的切削深度，否则容易引起振动，使刀片破损。进给量f的选择合理选择进给量是成功应用陶瓷刀具

的关键。但是进给量的大小主要受陶瓷刀片强度及工艺系统刚性的影响，精加工还要受被加工表面粗糙

度的影响。