

MHYV矿用通讯电缆6X7/0.37

产品名称	MHYV矿用通讯电缆6X7/0.37
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

MHYV矿用通讯电缆6X7/0.37 YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚 绝缘细钢丝铠装聚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 护套控制电缆KFVP 塑料绝缘聚 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”型电缆具有耐候和一定的耐油性能。也适合于抗。矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，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—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32 主要型，HJVV、HJVVP、HPV V通信电缆用途：主要用于传输音频、150KHZ及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，用作短距离的信号传输，型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚 护套电子计 机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚 护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝。ia-K2YV（EX）本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计 机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以 质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域：上海， 增压级- CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable）。其缺点是抗震性差，对防护要求高。滚动导轨尤其是直线滚动导轨，近年来被大量采用，随着数控机床往高速化发展，线性导轨应用越来越广泛。压导轨机床上使用的液压导轨主要是静压导轨。静压导轨通常在两个相对运动的导轨面间通入压力油，使运动件浮起。油压能随着外加负载的变化而自动调节，以保证导轨面间始终处于纯液体的摩擦状态，所以，以静压导轨的摩擦系数，功率消耗小。这种导轨不易磨损，导轨的精度保持性好，寿命长。属于新型环保电线电缆。火灾时烟雾过大，消防人员无法看清火情；含卤有机物燃烧时会释放有毒的烟气，执行标准：GB，* 小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：* 适用于交 额定电压uo/u 为450/750v及以下的控制，相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆M

HYVR系列矿用通信电缆MHY系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHY A32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJVY系列矿用通信。

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U₀/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，型号规格：JYPV - 1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分电子计机电缆JYPV - 2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计机电缆JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计机电缆JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计机电缆JYP2V - 2铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分及总电子计机电缆JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜总电子计机电缆。产品具有较强的抗电磁干扰，IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣，UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如：SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP信息标题供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。切削用量与切削条件切削用量选择得合理与否，对硬态车削效果影响很大。由于CBN和陶瓷刀具材料的耐热性和耐磨性好，可选用较高的切削速度和较大的切削深度以及较小的进给量。而切削用量对硬质合金刀具磨损的影响比CBN刀具要大些，故用硬质合金刀具就不宜选用较高的切削速度和切削深度。一般情况下硬态车削不用切削液。但有时对工件的加工精度和表面质量和刀具寿命有特殊要求时，也可使用水基切削液并采用连续均匀的冷却方式，避免刀片产生微裂纹。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。（2）阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优，天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆，矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。RVVZZRVVR铜芯聚绝缘软线，RS232/RS-485通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。各种齐全，IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装，IA-DJVPV3R IA-DJYVP3R IA-DJYJPV3R 本安型、铝塑复合膜总软结构，IA-DJVPVPR IA-DJYPVPR IA-DJYJPVPR 本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。NH-

KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，聚电缆包括vv电缆，v22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚绝缘聚护套电力vv电缆。KVVRP铜芯聚绝缘和护套编织

控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合。KVVP2铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，KVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。但若家中黄色过多，容易心情闷忧，烦热不安，有一种说不出来的惊忧感觉，扰乱脑神经意识，所以黄色与其他颜色搭配使用。【绿色】绿色是大自然的色调，有助于消化和镇静，促进身体平衡，对好动者和身心受压者极有益。但家居中的绿色不似大自然那么纯净，若使用过多难免会造成室内死气沉沉之象，容易使居家者意志消沉。【蓝色】蓝色是一种极其冷静的颜色，能缓解紧张情绪，缓解头痛、发烧、等症状，有利于调整体内平衡，使人感到幽雅、宁静。

YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚绝缘细钢丝铠装聚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塑料绝缘聚护套控制电缆KFVP塑料绝缘聚护套。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。