

急需MHYBV1X4X1/0.97

产品名称	急需MHYBV1X4X1/0.97
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

急需MHYBV1X4X1/0.97 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV

05-6mm22-61芯 MKVVVP 05-4mm22-61芯 MKVV22MKVVVPmm24-61芯 MKVVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVV
YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP BVR RV1、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，额定电压：U0/U为450/750V。导体线芯长期工作温度为70℃、105℃两种，型号规格
：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜丝编织分及总电子计机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计

机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计机电缆JY。产品标准GB参照IEC227标

准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，火焰持续燃，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠
装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电力电缆线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆绝
缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，主要用于各种家用电器、仪器仪表

、监控等设备的内部连接、控制信号的传递，型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚

乙烯护套电子计机控制用电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计

机控制用电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计机控制用

电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称?PVV?聚绝缘聚

护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电

缆?型仪表电缆、(IJ,作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格

有MKVVMKV22MKVV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用

特性：1、额定电压：交U0/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

径(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。以执手侧锁点布置为例：

设窗宽为B，窗高为H，窗扇抗弯刚度EI，分为单锁点、两锁点、三锁点三种情况(锁点距扇边不小于.1m

m)，按力学公式分别给出窗扇执手侧在密封方向的最大变形值。由此可见：采用三锁点后已可大大减少

门窗扇的变形，提高密封性能。当然在满足强度和密封要求的条件下，不宜采用过多的锁点;否则会造成

浪费。同样，在门窗中使用的合页，大部分在使用过程中都需要把合页位置的密封胶条割去，才能使用；而这部分由于安装合页造成的对气密性的影响大家有没有考虑？事实上由于割去密封胶条(而且是至关重要的密封位置)而产生的缝隙渗透对节能产生的负面效果基本上大家都视而不见。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。电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，7、护套：黑色低密度聚乙烯。

DJYP2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总 聚乙烯护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，7，本厂电缆含税，全国免费送货，

矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，双面800对。1200对。1800对，2400对

，3000对，3200对，4000对，5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。鲛鱼圈用于仪器、仪表的连接ZR-

YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合ZR-RVV，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容

uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制

电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。其中底层支撑层主要指计算机

硬件环境、操作系统、数据库、CACAM软件等支撑环境。应用层主要有加工环境建模MEM、自动编程

AP、数控代码识别INC加工过程仿真SMP等模块构成。实施理念层是指先进制造理念CE（并行工程）、

虚拟制造（VM）等。VMS的实施离不开先进制造理念的指导，只有将模具的加工与这些先进制造理念

完美的结合起来，才能体现VMS的真正价值。传统楔横轧模具制造流程图Fig1Flowoftraditionalmanufacturi

ngofDCWR图2楔横轧模具虚拟制造流程图Fig2FlowofvirtualmanufacturingofDCWR3加工环境建模模块（M

EMM）加工环境建模模块的主要任务就是要建立与实际加工环境相对应的虚拟加工环境，即对加工系统

中的各个实体进行数字化的虚拟描述。火灾报警系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，

二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，1889年，英国人SZ费兰

梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号

、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4

.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明

：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。大

大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无

卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特

殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低

温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前

理想的产品。正常使用温度为-60 —250 。本厂生产的高温计机电缆保证1、成品电缆导体直

电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计机铠装电缆、计机

铠装电缆：双屏双绞铠装电。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固

定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交

50Hz。额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚

乙烯绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，并筒信号电缆MKVV32M

KVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝

线MHYVMHYV（1-10对）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2。

铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为

双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜

丝断掉。也不会影响整个的使用，（SYV电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞

电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP
线(1~30芯)RVV,铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明:

1、产品执行标准:TBQ3210HLGB/T。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。

铠装通信电缆标记内容有:导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份,其为双绞线,传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线,从而即使某根小铜丝断掉。也不会影响整个的使用,(SYV电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞
电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP
线(1~30芯)RVV,铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明:

1、产品执行标准:TBQ3210HLGB/T。关于纺锭轴承及锭脚的清洗问题。由于锭脚结构紧凑,锭脚型腔内有许多其它零件,它们的清洁度也会影响轴承工作型腔内的清洁度。总成前采用锭脚零件预清洗,装配总成以后,再对总成锭脚包括轴承进行精清洗的工艺是比较合理的工艺方法。轴承在装配时不宜受到磕碰和冲击,磕碰和冲击易造成轴承零件之间的碰撞,致使轴承失效。轴承座卷边时要注意控制好卷边的角度、力度等因素,避免卷边不合理造成轴承零件的变形失效。对于已超过防锈期或存放时间较长的轴承,可能会出现生锈或因防锈油干涸而滚柱粘死的情况。