

MVV3X4矿用控制电缆

产品名称	MVV3X4矿用控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

MVV3X4矿用控制电缆 (2) 护套:黑色低密度聚7、识别和长度标记:电缆表面印有 性识别标记,标记间隔1米。标记内容有:型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米, HYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、, MHY8mm8mm) 结构:铜丝线芯(线径为08mm)——线芯交联聚护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚护套’(颜色为黑色。经过200摄氏度高温挤塑而成)——外护套‘聚护套’(颜色为蓝色,石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYA T23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYA T23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。可移动使用 MHYBV(PUYBV)

煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆/08 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHY(PUY) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装 阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线 煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落 铝-聚粘结护层, HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚绝缘铜丝编织总 聚 护套电子计 机电缆。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。护套为阻燃蓝色护套, 低烟无卤电缆主要技术指标:1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套钢带铠装计 机电用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计 机电用(软)电缆, 五、规格范围型标称截面 (mm芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVVRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。 二是研究使五金锁具行业中小企业走出恶性竞争的怪圈,求得行业健康发展。行业有序竞争,会提高行业的成熟度,促进产业升级,有利管理水平和产品水平的提高,而恶性竞争只会将行业带进死亡,使一个传统的民族工业走向衰败;三是使众多的行业内中小企业走出经营举步维难的困境,提高管理决策水平,理顺竞争策略,提高竞争水平,保持本行业民族工业在化市场中的应有地位。研究的方法和主要内容从锁具的起源和历史,看锁具行业的发展;从锁具行业当前环境,看行业竞争的主要策略。 产, ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带(阻燃)控制电缆, 绝缘:F46(工作温度200)、PFA(工作温度250) 护套:F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)、PVC(工作温度70 、90 、

105)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 及-60~+250 序号5~14-15~。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RV5线、RVB线、RVVB线)低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交
额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。
DJFPVP：F46绝缘，聚护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计
机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚 绝缘聚
护套信号电缆，PVV32钢芯聚 绝缘镀锌钢丝带铠装聚 护套信号电缆，PYV钢芯聚绝缘聚
护套、信号电缆，PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚
护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套计 机用
(软)电缆，08mm² (1/芯适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。通信电缆与架空
明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关
注的 已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换
机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G
)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的
产品都是在保证质量的前下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和
快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。印刷是使用印版或其他方式将原稿上的图文信息转移到
承印物上的工艺技术，也就是使用模拟或数字的图像载体将呈色剂/色料(如油墨)转移到承印物上的复制
过程。自发明木刻活字印刷技术至今，印刷方式日新月异，包罗万象。当今最常用的工业印刷方法有：
胶印胶印(Offset)在广东香港一带也称柯式印刷，是平版印刷的一种，是目前的主要印刷方法。胶印能以
高精度清晰地还原原稿的色彩、反差及层次，是目前最普遍的纸张印刷方法。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
绝缘聚 护套信号电缆 PYV 聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV22聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆PYV22
聚绝缘聚 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。
通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR (6-240MM²)
高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22)
PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PZYAH23) 计
机电缆DJVPVDJVPDJYVP DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP
机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。13电缆敷设环境温度：聚 外
护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20 ，14电缆的允许弯曲半径：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，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介
质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT， 跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道
中线上，发出白色光线(接近跑道末端的为红色)，标志跑道中线， 接地带灯，对称地装在跑道着陆
端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落着地的地带。ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-
YJLV23交联聚绝缘阻燃聚 /聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。往复 弯曲移动无强
制拉力的拖链系统中。因为耐火电缆的耐火层。通常采用多层云母带直接绕包在导线上。它可耐长时间
的燃烧，即使施加火焰处的高聚物被烧毁，也能够保证线路正常运行，3优缺点阻燃电缆、无卤电缆、耐
火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大，(防水)HYAT
通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用
于远程光网络单元到用户之间的传输系统，NH-BV：铜芯聚 绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常
使用。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。自润滑角接触关节轴承GAC-F型外圈为
淬硬轴承钢；滑动表面为以聚四氟为添加剂的玻璃纤维增强塑料；内圈为淬硬轴承钢，滑动表面镀铬。
能承受径向载荷和一方向的轴向。自润滑推力关节轴承GX-F型座圈为淬硬轴承钢，滑动表面为以聚四
氟为添加剂的玻璃纤维增强塑料，轴圈为淬硬轴承钢，滑动表面镀铬。能承受一方向的轴向载荷或联
合载荷(此时起径向载荷值不得大于轴向载荷值的.5倍)。自润滑杆端关节轴承SI-C型是CE-
C型轴承与杆端的组装体。PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUV)聚 绝缘阻燃聚
护套矿用电话电缆05-08mm² - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚 绝缘阻燃聚
护套矿用电话电缆MHY(HUY)聚绝缘铝塑护层阻燃聚 护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚 绝缘阻燃聚

乙，mentById(bdshelljs)src=+newDate>()() 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及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度。