

南通MKVVP矿用控制电缆咨询定做30X2.5

产品名称	南通MKVVP矿用控制电缆咨询定做30X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.65/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

南通MKVVP矿用控制电缆咨询定做30X2.5 监控电缆 低碳镀锡钢丝 线MHYV MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV。MHY32 MHY32。中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重，技术创新能力较弱，电线电缆产业转型升级、提升质量仍任重道远，电缆行业要想“又好又快”地健康发展，离不开、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。例如：ZRDJYPVZRDJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等。矿用通信电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

MHYV电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆\矿用电话电缆。南通

执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

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.....A 聚内护层.....省落 铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯护套.....32 铜丝编织.....P 软质线芯.....R 符合：MT386-1995《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006

《矿用阻燃通信电缆》性能较B、C类更优，也

贵，矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆，适用于固定敷设MHY32：矿用聚绝缘钢丝铠装聚

护套通信电缆。用于平巷，竖井或斜井作主信号传输MHYVR：矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²

)20。C时导体电阻RVVZ;特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25R012平方红。1

HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：交流额定电压：U0/U450/750V电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种耐火特性符合GB规定:A类:火焰温度950 -1000 B类:火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间:90min附加电压，主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。结构：导线无氧铜线，高密度聚绝缘。

矿用通信电缆结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。也可提供双层护套的通信电缆。

煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP,煤矿用阻燃通信电缆;MHYVRP;MHYVP,煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2 ×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2 ×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆(信号电缆)

铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYV23HYV23HYA23HYAT23。6XV1830-0EH10L2电缆2芯(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE0472标准;B类试验(IEC3321)。用电安全性高。对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性,标记间隔不大于1m;12其他结构:根据使用场合、用户要求,以满足各种敷设环境条件要求,本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性:1、导体长期允许工作温度为70。VVZ;特点:交换机动力电缆传输专用电缆,VV-不阻燃,ZR-VV-阻燃,ZR-KVV32 阻燃聚绝缘,细钢丝铠装阻燃聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下,注:根据用户需要可生产阻燃性(ZR)和无卤阻燃型(ZRA)控制电缆,2、芯数:6芯(3+3)标称截面(主线芯截面:25-240mm,副线芯截面:05-35mm),天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则。以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任,KFVRP 塑料绝缘聚护套控制软电缆,电线电缆工业界中的聚(PVC)即是其中的一例。

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4*2*0.5,MHYV矿用网线 4*2*0.8 标准568A:

绿白——1, 绿——2, 橙白——3, 蓝——4, 蓝白——5, 橙——6, 棕白——7, 棕——8

标准568B: 橙白——1, 橙——2, 绿白——3, 蓝——4, 蓝白——5, 绿——6, 棕白——7, 棕——8

为了保持的兼容性,普遍采用EIA/TIA 568B标准来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式,但两端都有RJ-45插口的网络连线无论是采用568A标准,还是568B标准,在网络中都是可行的。WDNA-RYY 铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆,WDNA-RYY23 铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。DDZ-KVV 铜芯聚绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合,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 铜芯聚绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS 铜芯聚绝缘绞型连接软电线 连接用RVV 铜芯聚绝缘聚护套圆型连。