

苏州MKVV32矿用铠装控制线缆供应商6X0.5

产品名称	苏州MKVV32矿用铠装控制线缆供应商6X0.5
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

苏州MKVV32矿用铠装控制线缆供应商6X0.5 便宜等优点，与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具，（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分。用来输送电能，是电力电缆的主要部分，（2）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。（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分，型号及名称表 1型 名称铜芯 铝芯

VV - PYJV - P VLV - PYJLV - P 聚(交联聚)绝缘金属 聚 护套电力电缆VV22 - PYJV22 - P

VLV22 - PYJLV22 - P 聚(交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚 护套电力电缆VV32 - PYJV32。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，煤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、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP

电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、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。苏州

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

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.....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《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006

《煤矿用阻燃通信电缆》SYVX8，SYVKVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR KVVRP RVVP 电缆从2芯 可以达到30芯，每根芯线的铜丝截面积可以从0122一直到240，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYA10x2x04 WDZ-HYA10x2x04 ZR-HYA10x2x04 MHYA10x2x04ZRC-HYA20x2x04 WDZ-HYA20x2x04 ZR-HYA20x2x04 MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04) WD。适用范围：?本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中,供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏 信号线；耐高温 电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线。

煤矿竖井或斜井作通信线执行标准:简要说明:命名代

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

主要型号、名称、规格及其用途:MHYV (HUYV) 矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028
用于平巷、斜巷及机电硐室 煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚
护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。

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MHY

VP 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) 注名:根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22,产品名称及作用MHYV(1×2

2×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚 护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平,227IEC聚 绝缘软电线电缆产品特点:1、用途:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接。

主要传输音频信号);HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中,以管道安装为主。有阻水效果,主要传输音频信号);HYAC自承式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中,如果由于现场的。必须要进行星型连接或者树形连接,可以使用深圳市富永通科技有限公司的485集线器和485中继器解决相关问题,5485总线必须要接地,在很多技术文档中,都提到485总线必须要接地。但是没有详细的提出如何接地,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,二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1.交流额定电压U₀/U:300/500V2.电缆工作温度:

聚绝缘70 交联聚绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯炔70 无卤低烟阻燃交联聚烯炔90 和125 两种3.环境温度:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 4.安装敷设温度。

聚绝缘70 交联聚绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯炔70 无卤低烟阻燃交联聚烯炔90 和125 两种3.环境温度:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 4.安装敷设温度。

环境温度:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 4.安装敷设温度。

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。8,10mm,长度500~700mm,这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的

环境中,同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆,HJVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)。

4、HPVV5配线电缆使用特性:电缆敷设环境温度不低于-5,电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍,聚绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆流电压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输移频自动闭塞及业务通话等音频信号,销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。