

大兴安岭MKVV32矿用铠装控制线缆价格推荐8X2.5

产品名称	大兴安岭MKVV32矿用铠装控制线缆价格推荐8X2.5
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

大兴安岭MKVV32矿用铠装控制线缆价格推荐8X2.5 但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚。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。RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²) 参考外径(mm) 参考重量(kg/km，产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机
电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线，BVR电气安装软电线。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。大兴安岭

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》3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对，4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位。5、填充物（仅用于填充型电缆）；缆芯间隙填充阻水化合物，但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记，MHY32 煤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。KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆。敷设方式：架空/ 管道 /直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT 20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历

史原因造成的。而不是由于技术原因或生产厂家，同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度。1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率，由于使用频率低，通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。

- 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)氧指数超过32;4电缆的长期工作温度可达105℃,从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍;5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。

使用特性1、导体的直流电阻参照聚

绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 10^{12} cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $K_i M$ km20 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统。

：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算机用(软)电缆，0.8mm²(1/芯适用于交流额定电压500V或直流电压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控制线路，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22,ZR-KVVP2-22,ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVV、KVV、KVV1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。

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。MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线，室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接，也可用于通信出口(信息插座)与电信设备(如电话、传真等)之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆，IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构，U0--任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。