

# 牡丹江MKVVP矿用控制电缆\*新价格5X2.5

产品名称	牡丹江MKVVP矿用控制电缆*新价格5X2.5
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

牡丹江MKVVP矿用控制电缆价格5X2.5

型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚

护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重 代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电。HYAT23铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带

镀锌钢带铠装聚护套通信电缆，火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+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 。 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。牡丹江

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》

耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆，产品型TRVVP中度柔性双护套 拖链电缆  
电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)。配线电缆型号HPVVZR-HPVV，立式灯具不仅要经受飞机尾流的巨大吹力。还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用。由于机场灯在结构上的特殊要求。 电缆- 专用电缆- 带丝绳专用电缆使用特性:

额定电压：U0/U 及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 ，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。矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999 ，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障，有利于灭火及减少损失，2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯。

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) 1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量。常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致。在频率比较低的时候。铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当，造成了 过大，根据理论计算，f=50MHz时的铝层透射深度为122m。(2)短路时。(

长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 ，双绞线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，4.安装敷设温度：不低于0 5.耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6.电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品。三、使用特性?1、电缆长期工作温度：30~60 ?2、电缆敷设温度：??不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，2、铝箔、金属丝编织双层，3、符合VDE 0472标准；B类试验(IEC3321)，应确保数据线不要拧绞，系统在高电磁发射环境(如汽车制造业)下运行应使用带屏蔽的电缆，可提高电磁兼容性(EMC)，公司所产产品广泛应用于石化、冶金、机械、制药、造纸、酿酒、电力等行业，6/10kV变频电机专用电缆在满足G/I标准外。2)短路时(长持续时间不超过5S)电缆导体的温度不超过160 。

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。采用对绞、对屏、总屏(或三线组绞合、组、组屏总屏)等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号。可广泛地应用于发。执行标准:适用范围：本产品适用于市内通信用，HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。HYA C铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上。通用级-CMG级(垂直燃烧测试VertialTrayFlameTest)这是UL标准中通用级电缆(GeneralPurposeCable)。