

# 锦州煤矿用控制电缆MKVVP2产品参数30X1.0

产品名称	锦州煤矿用控制电缆MKVVP2产品参数30X1.0
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

锦州煤矿用控制电缆MKVVP2产品参数30X1.0 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/100G,40G/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提下，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。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、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。锦州

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》2 电缆的使用特性、分类与命名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0，214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，使用条件1：使用温度（）:-40~+60 2:相对温度:40 时达98% 3:安装敷设温度不低如:-15 4:允许小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍结构 1:镀锡铜丝线芯 2:聚 绝缘 3:薄膜绕包 4聚护套额定电压:300V/300V 300V/500V 采用标准:GB/T。 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或

固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带。7、护套：黑色低密度聚，D：双编织层\*铠装电缆电缆型标称阻抗直径尺寸（mm）内导体绝缘层层护套构成外径SYV×±S19±507×±S2，DJYP2VP2-22聚绝缘对绞铜带分及总聚护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合。

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MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆（信号电缆）绝缘：高密度聚，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GB GB/T型ZR-KVV额定电压:450/750芯数:2-61标称截面:05-60电缆可敷设在室内。隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力。可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。特殊要求可定做导体有02mm<sup>2</sup>、05mm<sup>2</sup>、2集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚绝缘铜丝编织分聚护套软结构电子计算机用电缆，DJYVPR聚绝缘铜丝编织总聚护套软结构电子计算机用电缆，DJYPVPR聚绝缘铜丝编织分、总聚护套软结构电子计算机用电缆，本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆。

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。ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因,电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方。