

# 淮安矿用铠装控制电缆MKVVP22生产商家10X0.5

产品名称	淮安矿用铠装控制电缆MKVVP22生产商家10X0.5
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

淮安矿用铠装控制电缆MKVVP22生产商家10X0.5

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚，HYAP通信电缆通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP通信电缆执行标准：YD/T通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体。形成密封护层)，具有电气性能优越。施工方便的特点。对于58M频率分量来说。2500m电缆，衰减量可达到(267%)这就是频率失真的实际概念和含义，757电缆200m以上就应该考虑加权补偿，长距离电缆后补偿有效，前补偿无效，甚至因失真而有害。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。淮安

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》室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。

4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。聚绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 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，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJV (PUJV) 聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028 (三钢四铜)

用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合护套：阻燃PVC或低烟无卤外径56mm特性阻抗：100 产品应用10/100BASE—T以太网 (IEEE /100BASE—Tforethernet (IEE, 使用特性使用特性聚绝缘额定电压 06/1导体工作温度 70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基。其低烟无卤性能符合标准GB/T和12。

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

×7/0.28 0.3矿用信号电缆(信号电缆)5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍，1、产品名称：铠装双绞线RVSP22

2、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，因此在减少信号的传输损耗、

外界干扰方面比RVS系列效果更好。但由于增加了铜丝网，它的成本也比RVS系列高出许多，语音通信系统楼层之间主干线路的架设，推荐使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信(如数字电话)发展的需求，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰。

2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T) 办公室经理

QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度( )：-40~+60 2:相对湿度:40 时达98%

3:安装敷设温度不低如: -15 4:充许小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍结构 1:内导体单股或绞合多股 2:聚绝缘3:铜丝编织网 4聚护套(ZR-SYV阻燃), (NH-SYV耐火), (WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可按客户要求生产。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。

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。此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组，然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能，而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素。燃烧时的腐蚀性和毒性较低。产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援，虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)。