

# 镇江MKVVP矿用控制电缆24小时报价19X0.5

产品名称	镇江MKVVP矿用控制电缆24小时报价19X0.5
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

镇江MKVVP矿用控制电缆24小时报价19X0.5 大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延，因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电。综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便，本产品适用于各种仪器仪表的连结，以及信号传输，它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60 —250 ，本厂生产的高温计算机电缆保证1、成品电缆导体直流电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电。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、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、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。镇江

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

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《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《矿用阻燃通信电缆》多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线。电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆，室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆;HYA，地面通信电缆。地面通信线缆,直埋市话线VR型300/300V铜芯聚 绝VR聚软护套线缘聚 护套，电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求，电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VV VLV VV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVR（6-240MM2）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23)

PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0

DJYPRV (1-30) 对线经市内通信电缆；充。矿用电力电缆具有以下特性：(1) 应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；(2) 能传输很大的电流(几百甚至几千安培)。为此电缆应有良好的热老化性(耐热性)和散热性；(3) 电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。4. 电缆安装敷设温度应不低于0 5. 耐火特性：符合IEC60331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. 敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。

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)

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，但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、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。KVVP-22 铜芯聚绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KVVP2-22 铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质，直至2001年英国又接 现五溴二苯醚，十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍，2：本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP 聚绝缘聚护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP 聚绝缘聚护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP 塑料绝缘和护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线。专业生产用于电讯、计算配套。电缆规格型SYV-75-3，SYV您的信任——我们合作之基石。

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。：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 铜芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆。PYV 铜芯聚绝缘聚护套、信号电缆，PYV32 铜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，08mm2 (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、KVVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVV、KVVV1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。