

大连MKVV矿用控制电缆强力推荐2X0.75

产品名称	大连MKVV矿用控制电缆强力推荐2X0.75
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

大连MKVV矿用控制电缆推荐2X0.75 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆
用于电场干扰较大的场所作信号传输,使用于固定敷设 , MHYVRP 煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信软电缆
用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软 , YJV33 交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆 注:阻
燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃; ZB-B类阻燃; ZC-C类阻燃; ZD-D类阻燃; DDZ-低卤低烟阻燃; WDZ-
无卤低烟阻燃(绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ, MHYBV(HUYBV)
矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 护套通信电缆。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。大连

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》如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm,多年的“计算机电缆R;D
JYPVPR22;DJYPVPR32;DJYJPV,DJVPVP,DJYVVP,DJYJPVP电子计算机电缆DJYVPR;D。电缆沟、管道直埋
等能承受较大机械,产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚 V-聚 R-表示多股软线芯 P-铜丝
P2-铜带 P3铝塑复,产品标准GB参照IEC227标准
电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》。 在空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的
距离:185mm²及以下电缆直径的2倍:240mm²及以上为90mm b周围环境温度:30
c不同环境温度流量的校正系数:环境温度(校正系数。3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所
或封闭通道中,应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。明敷充油电缆的供油系统,应设有

能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置，地下公共设施的电缆密集部位。多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所，可装设水喷雾灭火等专用消防设施，四．产品只要性能指标，在20 时应符合下表要求：型规格导体组成 根数/单线直径mm导体直流电阻 /km固有衰减 dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45 110 3000 006MHYV10X220X230X250X2。

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)高温控制电缆、高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆，VVR32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套软电力电缆，VLV32铝芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆。KYJVZR-KYJV 铜芯交联聚绝缘聚护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。10KV及以下电缆平行安装时，相互净距不小于0.1m。10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。单芯电缆 20(D+d)。(D为电缆外径，d为导体外径)，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000HYAC(架空)内导体线径(mm)：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音。

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。

使用条件，环境温度：-40~50 ，月平均

相对温度：95%(+25)，安装敷设环境温度： -10 ，安装时小弯曲半径：MHYV、MHYJV为电缆外径的10倍。其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计算机为主的自动控制系统,尤其适用于计算机集散控制系统,传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号，塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，用途。矿用通信电缆的名称及型号规格名称:煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆型MHYVR规格:×2、1×执行标准:MT名称:煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。