

七台河矿用控制线缆MKVV更多活动4X2.5

产品名称	七台河矿用控制线缆MKVV更多活动4X2.5
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

七台河矿用控制线缆MKVV更多活动4X2.5 产品描述本公司可向客户提供下述产品1矿用阻燃通信电缆 矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面(分三种结构)2分为:1/根0977/根03742/,2交接箱内接线端子的排列,以25对为一基本单位。与市话电缆的基本单位一致,并在端子标有编号,便于施工检修,3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致,可以互相通用,4箱体经静电喷塑处理,美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长,五、电缆规格型芯数 标称截面mm² 额定电压KV铜芯Cu 铝芯AL WFYS-YJY WFYS-YJLY 1 26/1 2 2WFYS-YJY23 WFYS-Y。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。七台河

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》KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆。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,矿用通信电缆型MHYV MHY MHYA32 MHJYV 瓦丝监控 线MHYV (1×2.2×2.1×4.5×2) ×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1×2.2×2.1×4.5×2) ×7/028矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY 1/08 (20×2.30×2.50×2) ×08 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×2.50×2.80×2) ×08钢丝铠装聚 护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标:20 时导体。
d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装,

(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，电缆敷设时的环境温度不高于0。型号名称主要使用场所
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
HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空
HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑
粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶，还可以生产低烟
无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。

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MHY
VP 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)可靠性高。受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，具
有向超高压，大容量发展的更为有利的条件。如低温。超导电力电缆等，分布电容较大。维护工作量少
，可能性小，按电压等级可分为中、低压电力电缆(35千伏及以下)、高压电缆(110千伏以上)、超高压
电缆(275~800千伏)以及特高压电缆(1000千伏及以上)，型线芯对数标称截
面(mm²)，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用
控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监
控电缆矿用控制电缆型号MKVV, MKVV22, MKVV32, MKVVR, MKVVP, MKVVRP型号及规格1、矿用控制
电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u₀/u为450/750V
及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数
：10Km/Wd直埋深度：不同温度流量校正088? 电缆导体的长期允许工作温度：90 ? 短路时(长时
间不超过5S)电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为
电缆直径的2倍：2。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书年多次扩大了安标产
品的认证范围。KVVP铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆。MHYBV
煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚 护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，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。

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。
SYV-100-7矿用通信电缆 MHJYV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHY矿用通信电缆
MHYV矿用通信电缆 MHYBV钢丝编织矿用电缆 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆
MHY32矿用信号电缆 MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆
MHYV煤矿用信号电缆 市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆
HYA23通信电缆 HYA22 通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23
。