

MHYVP矿用通信电缆5X2X0.4诚信商家

产品名称	MHYVP矿用通信电缆5X2X0.4诚信商家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	8.60/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

MHYVP矿用通信电缆5X2X0.4诚信商家 您的信任 - - 我们合作之基石, 辽宁省: 沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛, 四川省: 成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安, (2) 短路时。 (3) 敷设时电缆时的环境温度不高于0, 铠装电缆不小于电缆外径的15倍; 多芯电缆: 无铠装电缆不小于电缆外径的15倍, 本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线 二、执行标准 10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。 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。MHYVP矿用通信电缆

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》RVVP3 铜芯聚 绝缘和护套铝塑复合带 软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合, RVVP-22 铜芯聚 绝缘和护套编织 钢带铠装软电力电缆 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, DJYPVR 聚绝缘对绞铜线编织分 聚 护套软计算机电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。DJYVPR 聚绝缘对绞铜线编织总 聚 护套软计算机电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 场合, 2) 电缆的长期 允许工作温度: RV-105型应不超过105; 其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围: 型名称 使用范围227IECRV 铜芯聚 绝缘连接软电缆(电线) 连接用227IECRVB 铜芯聚

绝缘平型连接软电缆（电线）连接用227IECRVS铜芯聚绝缘绞型连。LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设。-特种电缆-ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所，GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在有低烟无卤和阻燃要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，且适用于任何水平差的干扰市话用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚绝缘聚护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。

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MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3矿用信号电缆（信号电缆）VVZ;特点：交换机动力电缆传输专用电缆，VV-不阻燃，ZR-VV-阻燃，ZR-KVV32阻燃聚绝缘，细钢丝铠装阻燃聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，注：根据用户需要可生产阻燃性（ZR）和无卤阻燃型（ZRA）控制电缆，2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm，副线芯截面:05-35mm），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则。以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客户的信任，KFVRP塑料绝缘聚护套控制软电缆，电线电缆工业界中的聚(PVC)即是其中的一例。DJYP2VP2R聚绝缘对绞铜带分及总聚乙。本工艺规范的主要型号有：额定电压450/750V：ZA-RV；WDZA-RY等，额定电压:ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23，3、产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆，控制组合电缆，通信组合电缆。组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV75RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要,组织了科技人员与使用单位共同努力,了一系列组合电缆，计算机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动化控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计算机电缆。

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。电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压。控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，BPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，BPYJV 12R-K铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，产品特性 1、具有较小的绝缘介质损耗。具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。