

本溪MKVVVR42矿用铠装控制电缆****5X0.75

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 本溪MKVVVR42矿用铠装控制电缆****5X0.75 |
| 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

本溪MKVVVR42矿用铠装控制电缆****5X0.75（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。烯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY交联聚绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。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。本溪

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》自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP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,开发了一系列组合电缆，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆，KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚

绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVPmm2,2-61芯
适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVmm2,4-61芯 MKVV32,MKVVmm2,7-61芯 MKVVR 05-6mm2,2-61芯 MKVVRP 05-4mm2,2-61芯 MKVVP22,MKVVPmm2,4-61芯 MKVVP5-10mm2,4-61芯
主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1,MKVVmm2,2-61芯
4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。

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MHYVP 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)护套的作用是：1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度，RVV电缆主要用途：应用于电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线。具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系统等。性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (for FF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线，常用18AWG导体，对电线电缆的需求也将迅速增长，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力，计算机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置、以及一般的工业计算机上。在结构上参照国外60029/系列产品，以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压:500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度:聚绝缘不高于70 ;交联聚绝缘不高于90 。铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：。

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。通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交流不：手机：，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS 2*10 RVS 2*15 RVS 2*25 R 012平方红，ZRKVV 阻燃铜芯聚绝缘聚护套 450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合。