

丹东MKVVP矿用控制电缆热卖优惠24X1.0

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 丹东MKVVP矿用控制电缆热卖优惠24X1.0 |
| 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

丹东MKVVP矿用控制电缆热卖优惠24X1.0 另外，矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种。它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的，简称MI（minerinsulatedcables）电缆，该电缆完全由无机物构成耐火层，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m。标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，天津市电缆总厂分厂专业生产研发的市内通信电缆。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。丹东

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》

3、安装敷设环境温度： 0度。固定敷设时环境温度不高于-10度。4、电缆允许小弯曲半径： 15D(D-电缆外径)， 产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体，2、交联聚绝缘、耐高温耐性好，三、型号、名称、用途型名称 主要使用范围MHYV 煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆 用于矿场作普通信号传输。适用于固定敷设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，MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织 聚 护套煤矿用信号电缆。聚 绝缘聚 护套低频通信终端电缆。执行标准:GB/，使用范围:产品适用于市内进

局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上,同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线,同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3,SYV-75-5,SYVSYV-75-4.SYV-75-7,SYV-75-9, VVP222 信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆;线铠装线 线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757 线SYV759 线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线。

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)可移动使用;MHYVP:用于电场干扰较大的场所作信号传输,适用于固定敷设;MHYVRP:用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软;MHY32:用于平巷,竖井或斜井作主信号传输,A类阻燃性能优于C类阻燃性能。使用特点额定电压U0/U为450/750V,电缆导体的长期允许工作温度为70,电缆的敷设温度不低于0,推荐的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆。执行标准:5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26(mm)标称截面012~25(mm²)RVVP RVVP 电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆。ia-K2YV(EX)R 本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆 适用于要求柔软的场所,ia-K3YV 本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆 适用于要求柔软的场所,MHY32 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆用于平巷。MHYVR 煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输,用途:自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,识别和长度标记。表一:阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准:GBGB/T型ZR-KVV 额定电压:450/750芯数:2-61标称截面:05-60电缆可敷设在室内。

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。如:NHA-KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目 单位 技术指标20 时导体直流电阻 /km 见聚 绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min) Kv 3绝缘电阻 M km 1000耐火特性 或B类阻燃特性 A或B类(按5成束电缆燃,防水橡胶套电缆弯曲性能良好,能承受经常的移动橡胶套电缆是由多股的细铜丝为导体,外包橡胶绝缘和橡胶护套的一种柔软可移动的电缆品种一般来讲,包括通用橡胶套软电缆,电焊机电缆,潜水电机电缆,无线电装置电缆和摄影光源电缆等品种橡胶套电缆广泛使用于各种电器设备,例如家用电器,电动机械,电工装置和的移动式电源。