

阜新矿用接插铠装电缆MHYBV****10X0.75

产品名称	阜新矿用接插铠装电缆MHYBV****10X0.75
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

阜新矿用接插铠装电缆MHYBV****10X0.75 适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。使用条件(1)额定电压U0/U为450/750V;(2)电缆导体的长期允许工作为70℃;(3)电缆的敷设温度应不低于0℃,推荐的允许弯曲半径; (4)无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍; (5)有铠装或铜带结构的电缆。MHYVRP矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用信号电缆PUYV|矿用信号电缆PUYVR|矿用铠装信号电缆PUYV391|煤矿用信号电缆|矿用阻燃信号电缆MHY32(PUYV391)(1×)。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。阜新

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》DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装,电缆能承受机械外力作用,dingradiusofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame,煤矿用阻燃射频同轴电缆一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下 监控系统中信号传输连接馈线,本产品具有防爆阻燃性和性。MHYVP:聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆,可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间,连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的,输配电线路中,作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。3、产品标准:GB《聚绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称 截面mm2 芯数 主要用途ZR-KVV

铜芯阻燃聚 绝缘阻燃聚 护套控制电缆 075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP 铜芯阻燃聚 绝缘阻燃聚 护套编。BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作 供电电缆或电气连接。产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时的脉冲电压，电缆具有良好的性。 并有效消除电磁干扰，降低变频电机噪音。保证系统稳定运行，3、产品型号、名称及使用范围型名称 使用范围ZR-YVV 聚 绝缘、聚 护套仪表用电线 固定敷设。

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) 严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的 上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触。DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的 要求，四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV 阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP 阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KVVP2 阻燃聚 绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制，ZR - YJLV - P 阻燃型聚 (交联聚)绝缘金属 聚 护套电力电缆。R---表示多股软线芯P---(代号)铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对(14芯)10mm²计算机用 电缆可表示为：a总 型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm²例2：订购3组3线芯(9芯)2计算机用 电缆可表示为：a分组 型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。

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。计算机电缆DJYPV计算机电缆DJYPVP计算机电缆DJYPV-22DJYPVP-22DJYVP-22：：：：耐高温计算机电缆DJFPFP耐高温计算机电缆DJFPFP耐高温计算机电缆DJFPFP铠装计算机电缆DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR3，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力(国内对应GB126663和GB126664标准)。IEC国内对应GBGB126665已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。