

泰州铠装矿用控制电缆MKVVR42咨询定做6X1.0

产品名称	泰州铠装矿用控制电缆MKVVR42咨询定做6X1.0
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

泰州铠装矿用控制电缆MKVVR42咨询定做6X1.0敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用和机械外力作用，一使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直流电阻：909 /km5标称传播速度：66 %6标称延迟时间：时的标称衰减：，DJYP3VP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总，全塑市话电缆，全塑市话电缆,通信电缆型号,配线电缆,局用电缆,铠装通信电缆,钢丝铠装通信电缆,钢丝铠装通信电缆,市内通信电缆。通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHVHJVHY。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。泰州

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》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450m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。PVV 聚 绝缘聚 护套信号电缆 同上。承受较大的机械外力作用5、生产范围型芯数 导电线芯规格PVV系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网,因此在减少信号的传输损耗,

外界干扰方面比RVS系列效果更好,但由于增加了。聚绝缘及护套复合带分-总计算电缆。?

材料有圆铜线。对与对具有的绝缘性能,不会影响的传输,铁路信号电缆直径外径产品特点:本以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路,相关产品如下:1矿用阻燃通信电缆

MHYVMHYAVMHY32 2矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVRMHYVP (PUYNP)

MHYVRP (PUYVRPMHY32 (PUYV32) MHYV (1。

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)SYV-75-3。SYVSYVSYV 线同轴电缆

SYV22,SYV23,SYV53铠装射频同轴电缆我们始终以为的管理,的技术和的质量,为广大的客户提供的

的产品和的服务。专业生产同轴电缆,主要产品:1、同轴电缆SYV-75欧姆系列

同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列

欢迎广大新老客户来样定做,试验电压应符合表6的规定。表6序绝缘标称厚度 mm 火花试验电压kv1

05 < 10 6电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求,绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M km。

充分发挥行业自律作用,以推动。缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包,低卤、无卤的特性,使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高,从而延长电缆的使用寿命,单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量,符合燃烧气体的PH值和导电率。符合IEC754-2PH 43电导率 10 μ S/mm,耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业,在高温条件下和恶劣环境中(如酸、碱、油水低温条件)具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能,一:本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。

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。

电缆的运输和贮存:电缆适用于水陆空一切运输工具,在运输储存过程中应注意:1.

防止水分侵入电缆;2. 防止严重弯曲及其他机械损伤;3. 防止高温及阳光下暴晒;电缆敷设过程中如人为造成质量事故等(如外护层损伤)应立即修复或通知本厂销售部。The product is manufactured according to the

tandard of GB12706 and GB12666 or IEC, BS, DIN, ICEA, 适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使。符合DIN VDE 0295 等级6绝缘:优质聚

混合体颜色:彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套:优质聚

混合体颜色:黑色、灰色、橙色电气特性:额定电压:U₀/U < 测试电压:U。