

5对矿用通讯电缆10X2X1.0采购成本节省百分之三十

产品名称	5对矿用通讯电缆10X2X1.0采购成本节省百分之三十
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

5对矿用通讯电缆10X2X1.0采购成本节省百分之三十 在有弯曲要求的控制单元中,专为在持续弯曲 移动无拉力和强制运动的拖链系统中,同时能保持电缆柔软移动的场合的要求,ZR-DJYJVPV电子计算机电缆。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对(铜丝或镀锡,缆芯包带:缆芯用聚脂薄膜带绕包, :用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外,带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:额定电压:及以下工作温度:100 环境温度:固定敷设-40 一、适用范围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。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。5对矿用通讯电缆

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》二:产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准,软芯控制电缆-KVVVRP;ZR-KVVVRP;ZRC-KVVVRP;NH-KVVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线,电缆,双绞电缆 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制。订货须知:1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压;2交货长度、时间;3其它特殊要求, 电缆的敷设温度:0 , 电缆的主要电气性能:(l)20 时导体直流电阻:2不大于26 /km;20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻:2不小于300M km;2Omm2不小于10OM km。9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB126665规定的成束燃烧试

验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定。传输音频150KH
Z及以下的模拟信号和2048Kbit/S及以下的数字信号,结构,天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP
电缆”,竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务,专业提供“RVVP电缆”技术咨询等服务,
环境温度聚护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计算机
电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚绝缘铜丝编织总聚护套计算机电缆DJVPV聚绝缘铜丝编织分聚
护套计算机电缆DJVPVP聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机。

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
VP1×21×42×23×24×25×2×7/0.280.3煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2
×7/0.280.3煤矿用信号电缆(信号电缆)KFVR22塑料绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆,KFVRP22
塑料绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆,KFFV22塑料绝缘和内护套聚

外护套钢带铠装控制电缆,KFFRV22塑料绝缘和内护套聚
外护套钢带铠装控制软电缆。产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞拖链电缆电缆结构:导体:超细精绞
无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘:特殊混合PVC柔性绝缘线芯:两两绞合短节距成对,成对结构后
分层集束,防扭结结构设计护层:(可选)无纺布总:无氧铜丝编织(70%以上密度)护套:
柔性护套颜色:黑色(R)。

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485
CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆GS-HRPVSP 双绞线;(MODBUS总线;MODBUS通讯电缆;
MODBUS通信电缆;MODBUS-RS485。用途:耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型
电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方,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。4、电缆允许弯曲半径:无铠装层的电缆,应不小于电缆外径的6
倍;有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆,应不小于电缆外径的12倍;有
层结构的软电缆,应不小于电缆外径的6倍。

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。假定
允许的信号损失为6dBV时,则电缆长度被在1200m,当数据信号速率为600Kbit/S时,采用24AWG电缆,
电缆长度是200m,若采用19AWG电缆(线径为。双双绞线电缆-RVSPVP。ZR-HYA53:铜芯实心聚烯烃
绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYAT53:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层
聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-
HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚套市内通信电缆ZR-
HYA23:铜芯实心聚,电缆外径:872±03mm直流电阻:20 时。