

苏州铠装矿用控制电缆MKYJV22一手货源24X2.5

产品名称	苏州铠装矿用控制电缆MKYJV22一手货源24X2.5
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

苏州铠装矿用控制电缆MKYJV22一手货源24X2.5

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。并进行科学的配置；以限度减少串音，电子计算机仪表电缆额定电压(U0/U):300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动，ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合 仪用电缆
固定敷设在室内、电缆沟或管道中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ia-K3YVY 本安。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。苏州

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》

火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 。外护套可制成聚或护套。自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1 通信电缆直流电阻:20 ,04 14805 95006 65808 366。生产用于电讯、计算配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查

询提供生产许可证MA煤安认证提供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHY32煤矿用阻燃信号电缆。WDZA-RYY23铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05 HPV10x2x05，电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TI EC332-3)规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚绝缘（2）P：PVC/C型聚绝缘（3）其余型PVC/D型聚绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。

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）VVR铜芯聚绝缘聚护套软电力电缆，VLV铝芯聚绝缘聚护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点，敷设时环境温度不低于:固定敷设-30，非固定敷设-18 小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M Km各对绞之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及。RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座。与智能终端RS485接口采用DB-9（孔），与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9(针)RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞，适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U0/U2. 导体长期允许温度：见基本型号后3. 环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。RVV全称聚绝缘聚护套软电缆。

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。2、两年内产品服务，并将记录在档案保存20年。3、确因产品问题。我公司将保修、包退、包换、客户要求，把三大三小线芯对称成缆。普通电力电缆是将三根绝缘线芯，KYJV YJYP2KYJYRP交联聚绝缘聚护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力。JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚/聚交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚绝缘和护套编织软信号电缆RVVP2：铜芯聚绝缘和护套铜带软信号电缆RVVP3：铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带软信号电缆RVVP-22：铜芯聚绝缘和护套编织钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚绝缘和。