

绥化MKVV22铠装矿用控制电缆高品质7X2.5

产品名称	绥化MKVV22铠装矿用控制电缆高品质7X2.5
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

绥化MKVV22铠装矿用控制电缆高品质7X2.5 YVV,YVVP,RVV,RVVP仪表用电缆YVVYVVRVVRVVPV RVRPBVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。DJVPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆。DJVP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，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GB12666成束电缆燃。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。绥化

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》JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜总电子计算机电缆，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用(软)电缆。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。绝缘线的颜色符合全色谱，电缆在超低温情况下，会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚绝缘。对绞铜带。聚护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，生产规格：对数2对—300对。导

体直径为：mm) 电缆对数 型号 (05) 型号 (05) 5对 HPVVP5x2x05 HPVVP5x2x0510对 HPVVP10x2x05 HPVVP10x2x0520对 5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB。

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) 聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套() 4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路。RVV本产品适用于交流额定电压450/750V以下的家用电器小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，工作温度：电缆长期允许工作温度不超过70，KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆，带钢丝绳PVC弹性体行车控制电缆使用特性:额定电压：U0/U450/750V及以下工作温度：100 环境温KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆KVVRC带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性。WDZ-KYDYDP2-22 铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆。WDZ-KYDYDRP2-22 铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRVRRVZ) 市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏回族自治区(银川市) 新疆尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。

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。4、产品规格尺寸：根据用户的要求。可另行提供，本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统，具有良好的抗外干扰能力，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度(校正系数 直埋敷设a, HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、呼叫通信电缆。