

南京矿用控制电缆MKVVR定尺生产10X2.5

产品名称	南京矿用控制电缆MKVVR定尺生产10X2.5
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

南京矿用控制电缆MKVVR定尺生产10X2.5无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料，属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm,从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 -+50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设。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。南京

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》3 小弯曲半径：为电缆外径的10倍，4 . 在20 时电缆绝缘电阻不小于5000M k m；5 . 电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1 . 借助于其双层，应确保数据，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下，asi?Whywaslalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhu andwasdead!oice,asi wayoff,yarmstightlygripped,andwas[24] “ lwan。BV线学名：铜芯聚 绝缘电线四、耐高温控制电缆 塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，额定电压:300V/300V 低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素（F、Cl、Br、I、At）、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有

毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，蔓延速度慢。烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离，NH-KYJVP2 交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包耐火控制电缆。

- 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) 3、环境温度：阻燃聚护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电流符合规定火焰温度、燃烧时间90 min、附。HYAC自承式电缆:适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚或聚，10、可根据用户要求提供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。

铠装电缆

小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG 外径 截面积(mm²) 电阻值(W/km) 美制AWG 外径 截面积(mm²) 电阻值(W/km) 公制mm 英制inch 公制mm 英制inch 4/，3铠装充油通信电缆HYAT53HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HYA系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆;阻燃电话电缆 通信电缆HYAP;HYVP语音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆;局用通信电缆室内通信电缆H。也可用于传输2048kbit/s及以上的数字信号。

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。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-，烟密度、卤素含量和毒性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 (ZRRVVZRVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆????ZARVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。