

镇江矿用控制电缆MKW闪电发货5X1.0

产品名称	镇江矿用控制电缆MKW闪电发货5X1.0
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

镇江矿用控制电缆MKW闪电发货5X1.0 HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称 截面mm² 芯数 主要用途KVV 铜芯聚绝缘聚 护套控制电缆 075~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP 铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆 075~6。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。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、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。镇江

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》一些常见问题:(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度:100米,正负误差2-3米;2电线型BV单股,BVR多股,BVV双胶单股,BVVR双胶多股;3电线常用规格:1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等;区别:BV为单股线,BVR为多股,BVR比BV贵5%左右;5BVR比BV的好处:1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断;3铜线柔软性更好, 产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电 的场合 序产品名称 产品型芯数 导体截面(mm)1 绝缘及护套复合带总 计算机电缆 ZR-DJYVP5-252 铝-塑复合带分-总 聚 护套计算机电缆 ZR-DJYP3VP5-2。多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆。控制信号电缆。矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。矿用信号电缆铁路信号

电缆用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿，三、使用特性:1电缆长期允许工作温度应不超过70；固定敷设环境温度应不低于-40，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。

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) 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。物理参数:

1 线芯材质: 纯铜2 标称对数:对3 导体直径：铜线直径为；4 绝缘材料：高密度聚；5

绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，HYA电缆大于10000M km⁴ 充气电缆工作电容：平均值 52 ± 充气电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。计算机用 电缆;产品用途计算机用 电缆选用介电常数小的高压聚绝缘，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准，如计算机

、航天监控、智能大厦等金属 电力电缆只是在设计结构上与交联聚绝缘电力电缆和聚绝缘电力电缆有所不同。

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。

主要传输音频信) HYAT 填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAC 自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53

填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环中。主要传输音频信号）天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书，专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。