

本溪矿用控制线缆MKVV欢迎咨询19X1.0

产品名称	本溪矿用控制线缆MKVV欢迎咨询19X1.0
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

本溪矿用控制线缆MKVV欢迎咨询19X1.0 DJYJV(R)P2 交联聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆。DJYJP2V(R) 交联聚绝缘铜带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2 交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆。3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，聚 护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。3、产品型号规格及范围：产品型规格范围 使用场合 KYV,KYVP,KYVPmm2,2-61芯 此产品绝缘电阻高，KYV20,KYVmm2,4-61芯 FYV30,KYVmm2,7-61芯 KYVR 05-6mm2,2-61芯 KYVRP 05-4mm2,2-61芯 KYVP22,KYVPmm2,4-61芯 注：型号前加“ZR”为阻燃型。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。本溪

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》产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆。3、绝缘电阻见下表：性能 聚绝缘 交联聚绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯 铝芯 VV-PYJV-P VLV-PYJLV-P 聚(交联聚)。 铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为

双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝，而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉，也不会影响整个的使用，（SYV电缆、RVVP电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制电缆、KVV控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆、RVVP线（1~30芯）RVV，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：

1、产品执行标准：TBQ3210HLGB/T。

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矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP,矿用阻燃通信电缆;MHYVRP;MHYVP,矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP的详细信息!矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3矿用信号电缆（信号电缆）主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600。3、型号、名称：见表1~表2表1本安计算机电缆型电缆结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对I。

敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆。应不小于电缆外径的12倍，KVVP聚绝缘。聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力KVVP聚绝缘，聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线，供电系统电表远控抄表数据传输线，供水系统水表远程数据传输信号线等 Applicable to communication audio frequency, broadcast sound system, meter, electric equipment and automatic equipment and anti-interference.

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。MHYVP 矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输,使用于固定敷设，MHYVRP 矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软，YJV33 交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ，MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚护套通信电缆。