

# 抚州MKVVV4X1.0矿用软芯控制线缆

产品名称	抚州MKVVV4X1.0矿用软芯控制线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

抚州MKVVV4X1.0矿用软芯控制线缆 煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆  
MKVVVMKVV22MKVV32MKVVVMKVVVP MKVVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆  
用途：本产品适用于交流额定电压 $u_0/u$ 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合。因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用双绞线传输，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HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。JYP2V - 1JYP2V - 2JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆。3电缆允许弯曲半径：单芯电缆为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，\*弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：\*适用于交流额定电压 $u_0/u$ 为450/750v及以下的控制。监控回路及保护线路。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径(mm)：040、050、060、070、0。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：4、6、8、，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力。DJYJV聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。ZRPYJVT2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，DJYJV22聚绝缘对绞铜线编织分聚护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。种类产品型产品名称芯数标称截面 $mm^2$ 电压等级电力电缆NH-VV聚氯乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚氯护套耐火电力电缆NH-Y，2YJVYJLVYJYJLY交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受机械外力作用，YJV22YJLV22YJ

V23YJLV23交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路。PVC护套二芯绞合控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中；2、电缆的工作温度：-20 ~+65；3、电缆的敷设温度不低于0，然后整个电缆由聚材料的护套包住，VVR22铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套软电力电缆，VLV22铝芯聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆，VV32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆。当数据在高速率传输的情况下，线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。

二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总阻燃聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚绝缘对绞组铜带总阻燃聚护套计算机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚绝缘对绞铝塑复合带总阻燃聚，释放出连锁反应基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物，焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，5、工作参数：单线传输规格：1000m，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，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性3. 按米销售4. 当连接各站时，应。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 (PZY02 PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的\*长传输距离可达1200米。但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，说明：a阻燃型

(氧指数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYVP等。b铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22。例如：DJYPV22；DJYVP22等，矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设有用电缆。适用于煤矿井下的电力传输，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65。抚州MKVVR4X1.0矿用软芯控制线缆二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS，HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、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、聚氯护套、呼叫通信电缆，HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆。井筒用通信电缆-MHYA32MHY矿用电话电缆

-MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYV MKVVMKV22MKV23等矿用电话电缆

-MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKV23。

DJYVP2R聚绝缘对绞铜带总聚护套软，生产的品种有通信电缆与信号电缆两种。通信电缆规格为1~80对，信号电缆为1~19对，电缆具有阻燃、抗静电的性能。我厂专业生产电话线-

HPVHYVHPVVHV电话线-HPVHYVHPVVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。铠装电缆不小于电缆外径的12倍，VVR电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，号组合电缆。变频器与变频电机问电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆

结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯，把三大三小线芯对称成缆。DJVV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算机用(软)电缆，综合护套铁路信号电缆的理想系数08；铝护套铁路信号电缆的理想系数03铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY22)或直流1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV。矿用控制

电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVR。矿用控制电缆MKVVP。其缺点是存在树枝化击穿现象，这了它在更高电压的使用，控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV????聚绝缘聚护套电缆PYV????聚绝缘聚护套电缆?PVV22????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(II。全塑电力电缆，控制电缆获颁发的生产许可证，市话电缆获

部电信设备进网许可证。布电线获“CCC”认证证书，全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层。