

## 南通MSYV矿用泄露同轴电缆点击了解更多

产品名称	南通MSYV矿用泄露同轴电缆点击了解更多
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.18/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

南通MSYV矿用泄露同轴电缆点击了解更多 在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T1765112和GB/T1765012，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用阻燃通讯电缆，煤矿用阻燃控制电缆。煤矿用信号电缆，矿用电缆，信号电缆，通讯电缆。通信电缆。煤矿用电缆，信号电缆。控制电缆，铠装通信电缆。充油通信电缆。计算机电缆。计算机电缆，煤矿，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。

铠装型电缆：为电缆外径的20倍，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，2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用，使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。现设办公室（政策研究室）、综合部（部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门。发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。

MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05。 Stalpeth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素，—技术参数执行标准特性阻抗：120 ± 15 小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 —产品应用本产品适用于交流额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面，RS232/RS485通讯电缆适用于EIARS232/422通讯网络，ZR-

MKVV矿用阻燃控制电缆。2电缆安装敷设温度应不低于0（氟塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25），通信电源用阻燃软电缆（通信设备电源线）ZARVVRVVRVZZRVVRZR-RVVZRYJVRZRJVVR22ZRRVVV电缆。RVVZ22电缆。ZRYJVP电缆，ZRYJVR22电缆专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低

速率的数据传输。UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚绝缘聚护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷，主要用于电力的传输，是为常用的电力电缆种类之一，

3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK，电缆敷设时温度不低于0℃，推荐的允许弯曲半径，无铠装层的电缆。有

层结构的软电缆。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF

氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP

氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和。烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。颜色：黑色或灰色。二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。绝缘：高密度聚，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊。

护套：黑色（白色）低密度或中密度聚。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。南通MSYV矿用泄露同轴电缆点击了解更多 电缆允许弯曲半径为15（D+d）±5%。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DINVDE0295等级6绝缘：优质聚氯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U<sub>0</sub>/U< 测试电压U。产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计算机及计算机POS电缆）二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWGAWG。不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，SYVP VP-75-5同轴双 电缆额定温度：-60 ~ +200（使用环境温度：200；使用环境温度：~50）执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或铜丝：铜丝或铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt hethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：（可选）无纺布总：无氧铜丝编织（70%以上密度）护套：柔性护套颜色：黑色（，获得MA标志产品；井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对）MHY对）MKVV芯）获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVR P（2-10对）MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKV。对于6/10kV变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同。普通电力电缆是将三根绝缘线芯，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方（常规厂家能生产的范围），再大的截面一般能做的厂家就相对少了。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆，另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVRVVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP供应 线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明

明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂。执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体工作温度：200℃，2安装敷设时环境温度不高于-60℃。3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，采用规定的10种标准色谱以便识别，屏蔽：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记：电缆外表面打印识别标记，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总(铜丝或镀锡丝)，DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，可野外直埋敷设。产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚绝缘聚护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚，吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆，KVV P2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工，是目前电缆中的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做。批量不论大小本公司一定热忱服务，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，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挡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挡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挡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-PVLV-PYJLV-P聚(交联聚)。