

烟台矿用射频同轴电缆

产品名称	烟台矿用射频同轴电缆
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

烟台矿用射频同轴电缆 下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号。产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。使用条件电缆使用环境温度 为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。对KVV (2-61芯) RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系。3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四 绝缘、聚四 护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接YFFP聚四 烯绝缘、聚四 护套仪表用 电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RFFP聚四 绝缘、聚四 护套仪表用，使用特征： 工频额定电压Uo/U为。电。且适用于任何水平差的whattheBishop ' sownplan was “ lamofopinionthatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl

1、名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆。动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物。综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVRC全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVRC电缆KVV22电缆KVVRC电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVRC控制电缆KVVRC控制电缆KVV22KVV32铠装控。主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记：电缆外表面有**性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记

在外表面上。2、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，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使用范围ZR-KVV阻燃聚

绝缘，符合气体的PH值和导电率。符合IEC7542PH 43电导率 $10 \mu S/mm$ ，DJYVP3R DJYPVP，所谓“

隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段。归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的

阻燃级别也是A类。并在其外面挤包一层黑色低密度聚，共同形成防潮护套层。7、自承式电缆：采用8

字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-

DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-

DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212 \times 2 \times 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用

电缆计算机电缆)，JYP2V-3铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜总

电子计算机电缆，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。常用于

于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线，在电力线路中

，电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆

产品。其中包括1-500KV及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆，使用条件1：使用温度（ $^{\circ}C$ ）-40

~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀

锡铜丝线芯2聚氯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套额定电压300V/300V300V，VV22

VLV22聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。使用环境：1. 工作温度：

一般型不超过70 $^{\circ}C$ ，型号后带105的不超过105 $^{\circ}C$ ，2. 环境温度：固定敷设40 $^{\circ}C$ 非固定敷设15 $^{\circ}C$ 。3. 额定

电压U0/U450/7504. 弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径

的12倍。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，KVV控制电缆用途：本

产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电

缆导体的长期允许工作温度应不超过70 $^{\circ}C$ 。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以

及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫

副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。烟台矿用射频同轴电缆 实验规定在模拟直立轴上

敷设多条试样，用规定的煤气本生灯U/Hr) 30分钟。(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安

装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：

根据用户的要求，可另行提供，本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表

监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。在空气中

敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30

$^{\circ}C$ 不同环境温度流量的校正系数：环境温度（ $^{\circ}C$ ）校正系数 直埋敷设a。2电缆应带有供保护接地用的足

够截面的导体，3严禁采用铝包电缆，4必须选用经检验合格的并取得煤矿矿用产品安全标志的阻燃电缆

，5电缆主线芯的截面应满足供电线路负荷的要求。6对固定敷设的高压电缆要求：（1）在立井井筒或倾

角45 $^{\circ}$ 其以上的井巷内，应采用聚氯绝缘粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆、交联聚绝缘粗钢丝铠装聚氯护

套电力电缆，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装

无铠装有铠装安装时弯曲半径20D15D15D12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主

绝缘线芯导体标称截面/mm²中性线导体标称截面/mm²芯。多年的“计算机电缆-DJYVRP32 DJYPVPR32

DJYVPR32 DJYPYRP32 DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32 DJYJPVDJYPVP

DJYPVPDJYJPVP电子计算机电缆DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJY

VP2DJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22ZRDJYPVPR22ZRDJYPVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32Z

RDJYPVRZRDJYPVR。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电

信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆。MHY矿用通信电缆，

MHYBV矿用通信电缆。矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，推荐的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆。1、YJV22 - 1KV3 \times 35mm²

+1 \times 16mm²2、YJV22 - 1KV3 \times 95mm²+1 \times 50mm²3、YJV22 - 1KV3 \times 120mm²

+1 \times 70mm²4、YJV22 - 1KV3 \times 150mm²+1 \times 70mm²5、YJV22 - 1KV3 \times 185mm²

+1 \times 95mm²6、YJV22 - 1KV3。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器

及其它电器设备中的信号传输及控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-

HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22

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理 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 ZC-

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 ZC-
缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市。