

# 铠装射频同轴结构外径

产品名称	铠装射频同轴结构外径
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

铠装射频同轴结构外径 又称轻型聚

乙烯绝缘聚俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称 HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯扩套

型局用电缆铜芯聚烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计机电缆计机电缆，双绞信号电缆DJYVPDJYPVP。

它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯和非软电缆、软电缆（软线）等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家电电器用连接线。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力，而且，一旦着火。它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性，适用于如高层建筑、宾馆、、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等，低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力，型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2

、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-

YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。6、我公司保证

供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货

快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有

结构的软电缆，多股线（AVVR）AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV AVR AVRB AVRS AVVR BV B LV音响线，还可定做行车控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆，我厂生产的产品有：

矿用橡套电缆，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总

的组合电缆。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP通信电缆

通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYPV通信电缆执行标准：YD/T

通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围

使用场合 KYVKYVPKYVP芯 此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯 FYV30KYV芯 KYVR 05-6mm22-61芯

KYVRP 05-4mm22-61芯 KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，聚

乙烯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》。冷镀锌丝是在电镀槽内通过电流单向性是新逐渐镀上铁丝外表，生产速度慢，镀层均匀，厚度通常3-15微米，具有外

观光亮，防锈和装饰性能。它采用优质低碳钢丝盘条加工而成，是采用优质低碳钢丝经过拉拔成型、酸洗除锈、高温退火、热镀锌、冷却等工艺流程加工而成。铁丝的成品工艺：盘条（原材料）-大拔-中拔-退火-小拔-黑色退火丝。加工成退火丝以后就可以进行上锌的施镀加工了。施镀工艺：工件、出油、水洗、除锈活化、水洗、施镀、水洗、热水加热、风干、浸防锈油、包装、成品。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60。5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输

1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。通许相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用

电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVLVVYVLY聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。（如计量测试、信号显示、自测遥测、计

机联网、报警等）产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVP阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套，2电缆安装敷设温度应不低于0（塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25）。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交

额定电压300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP塑料计机电缆DJFFPR塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接塑料绝缘耐高温计

机仪表电缆塑料计机电缆塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计

机、监控网络、自动化控制系。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60  
2、电缆敷设温度：不低于0  
3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。DJYP3V聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯。2、敷设时环境温度 0，局用电缆型号HJVVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP。使用传统的浴室设备，洗澡之后总是到处充满水汽，潮湿的空气长期在浴室中滞留，造成了空气的污浊。在居住环境日益改善、住宅设计日趋合理的今天，许多家庭，开始把目光转向浴室干湿分离上来，并开始接受这一现代浴室新理念。而将浴室一分为二，干湿分开，目前市场上最流行的就是淋浴房。【巧支招】延长家具使用寿命你知道吗，普通的卫浴空间里家具和装修材料长期与水蒸气接触，会严重影响其使用寿命的，淋浴房可有效实现干湿分离，保障家居材料的使用寿命。

主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45~+60，敷设的环境温度不低于-10。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP

MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043 2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08 80X2X0X2X08。二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度：70。3、电缆敷设时环境温度应不低于0，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。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境中。DJVVP2-228×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装（DJVVP2计机电缆计机电缆），IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R  
本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R  
本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总  
。DJVPVPDJYVPDJYJVP编织分对、总  
（铜丝或镀锡丝），DJVP2VP2DJYP2VP2DJYJVP2VP2铜塑复合膜分对、总。2、铝箔、金属丝编织双层  
。PVC外护套。阻燃外观紫色，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，  
缆芯结构：以25对为基本单位，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带，  
护套：黑色低密度聚乙烯。识别和长度标记：电缆外表面有  
性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，产品型RVVSP双绞  
电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/  
D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓  
冲：铜丝或镀锡铜丝编。对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用。五、带钢丝绳PVC  
行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆，带钢丝绳电缆。手柄线，每个电缆盘外侧应标明：a、  
制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆  
盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，  
高温控制电缆、高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、  
塑料高温耐油软电缆、高温计机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温  
线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温  
软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。为避免  
松脱，游动轴承内圈应与轴作轴向固定（常采用弹性挡圈）。用圆柱滚子轴承作游动支点时，轴承外圈  
要与机座作轴向固定，靠滚子与套圈间的游动来保证轴的自由伸缩。要求能左右双向游动的轴，可采用  
两端游动的轴系结构。为人字齿轮传动的高速主动轴，为了自动补偿轮齿两侧螺旋角的误差，使轮齿受  
力均匀，采用允许轴系左右少量轴向游动的结构，故两端都选用圆柱滚子轴承。与其相啮合的低速齿轮  
轴系则必须两端固定，以便两轴都得到轴向定位。