

# 影音器材连接电线SYV

产品名称	影音器材连接电线SYV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 规格型号:齐全
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

### 影音器材连接电线SYV

SYV - 50 - 7 - 2实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 9实芯聚绝缘同轴射频电缆，产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。SYVPVP-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/T177372-2000导体：单根或多股镀银铜丝或裸铜丝；铜丝或裸铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。射频同轴电缆主要适用于传输设备及各类数字程控交换机，光电传输设备内部联结和配线架之间的信号传输，用于传输数据、音频、等通讯设备。

护套采用阻燃材料，安全系数高。采用先进的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。多芯电缆在机架敷设中更加便捷。根据需要可生产阻燃、耐寒型、耐热型等有特殊要求的品种。工程装修讯号传输电缆SYV

同轴射频电缆：同轴射频电缆是\*常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置，电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点。目前，常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz。

对称射频电缆：对称射频电缆回路其电磁场是开放型的，由于在高频下有辐射电磁能，因而使衰减增大，并导致性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中。也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接。也可用作通信设备之间连接。4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在地下，能承受机械外力作用V，另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上，使用条件1、额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15

D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符。--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平，更有良好的售后服务和优质的解决方案，主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆传输频率30。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆。DJVV(R)P22聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVPV(R)22聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，电缆名称—计算机电缆—铜丝编织P—铜带P2—铝塑复合带P3电缆绝缘—聚V—聚Y—交联聚YJ—塑料F、F46电缆铠装—钢带铠装22、23—钢丝铠装电缆导体—单根导体A—7根导体B—多根导体R电缆阻燃—普通阻燃ZR。

螺旋射频电缆：同轴中的导体，有时可做成圈状，借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆。如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆。

实体绝缘电缆：在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。NH-SYV耐火射频同轴电缆

空气绝缘电缆：电缆的绝缘层中，除了支撑内外导体的一部分固体介质外，其余大部分体积均是空气。其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层。空气绝缘电缆具有很低的衰减，是超高频下常用的结构型式。

半空气绝缘电缆：这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式，其绝缘也是由空气和固体介质组合而成，但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层。

射频电缆按绝缘材料分类：塑料绝缘电缆、橡皮绝缘电缆及无机矿物绝缘电缆。

维护工作量少，可能性小。按电压等级可分为中、低压电力电缆(35千伏及以下)、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆(275~800千伏)以及特高压电缆(1000千伏及以上)。型线芯对数标称截面(mm<sup>2</sup>)。产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u<sub>0</sub>/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。射频电缆按柔软性分类柔软电缆、平软电缆及刚性电缆等。射频电缆按传输功率大小分类0.5千瓦以下的低功率、0.5—5千瓦率、5千瓦以上的大功率电缆。低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等。射频电缆的衰减与导体，介质，结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。SYV电缆SYV-50-15，SYV-50-17，SYV-75-15，SYV-75-17，SYVSYV线同轴电缆SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆

我们始终以一流的管理，一流的技术和一流的质量，为广大的客户提供一流的产品和一流的服务。专业生产同轴电缆，主要产品：

1、同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列同轴电缆SYV-100-7欧姆系列

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

，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆，

特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网。