

视频电缆ZRC-SYV75-5-2C+RVVP2X0.5

产品名称	视频电缆ZRC-SYV75-5-2C+RVVP2X0.5
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

电缆ZRC-SYV75-5-2C+RVVP2X0.5 SYV实芯聚绝缘聚氯护套射频同轴电缆：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，产品标准：(GB/T)，射频电缆是传输射频范围内电磁能量的电缆，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计算机及仪表等方面广泛的应用。外导体编织一般60%-80%为宜。偏大对降低衰减效果不是很明显，绝缘生产用的模具设计和加工也是关键。应该保证产品达到较理想的均匀结构，使等效介电常数达到设计要求。常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆。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。SYV射频同轴电缆

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。DJYPVR 聚绝缘对绞铜线编织分聚护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYVPR 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚绝缘连接软电缆（电线）连接用227IECRVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆（电线）连接用227IECRVS铜芯聚绝缘绞型连。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），1500对，1600对，2000对，2500对，5000对，ZRC-HYA23等系列，产品型号规格齐全，已通过泰尔通信设备入网许可证，恒标标志体系认证，销往全国各

地电信公司，也成为多家通信设备配套产品。一致受到顾客好评与信赖，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上。电缆不能承受机械外力作用VV22VLV22VV23VLV23聚 绝缘聚 /聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机，计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯。3性能聚 绝缘交联聚绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $K_i M \text{ km}20$ 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。2、产品标准：Q/TYL411-91《聚 绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65，敷设时电缆的温度应不低于-5，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。

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。钢丝铠装射频电缆SYP32

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。

用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用 电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚 绝缘、聚 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV。主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm20 直流电阻 $\Omega/\text{km}20$ 绝缘电阻 $M \Omega/\text{km}$ 工作电容 $\mu\text{F}/\text{km}$ 电感 $\mu\text{H}/\text{km}$ MHYVMHYVRP42/015(010。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。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。耐高温电缆SFF 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，使用条件：1：使用温度()-40 ~ +60 2相对温度40 时达98% 3安装敷设温度不低如 -15 4充许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍，选择PE在使用频率内的较大，如达到 $x \times 10^{-3}$ 级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大。所以要注意2个问题，一是要小(如在400MHz时的 \tan 为 $2 \sim 4 \times 10^{-4}$ 。越小越好)。一是工艺性能应适应与绝缘的挤出，不同的熔融指数有不同的温度。