

# SYWV22特种型号射频线

产品名称	SYWV22特种型号射频线
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

SYWV22特种型号射频线 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允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。 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。电缆ZRC-SYV75-5-2C+RVVP2X0.5

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。三、型号、名称、用途如表 KFF，电力电缆 -- 电力电缆。交联电缆 -- 交联电缆，控制电缆 -- 控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆，软电缆 -- 软电缆。阻燃耐火线缆 -- 阻燃耐火线缆，塑铜线 -- 塑铜线。绞织线 -- 绞织线，计算机电缆--计算机电缆：：-电话线 -- 电话线，多芯护套 -- 多芯护套，屏蔽线 -- 屏蔽线，视频线 -- 视频线，防老化电缆 -- 防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆。即使施加火焰处的高聚物被烧毁，也能够保证线路正常运行。3优缺点阻燃电缆、无卤电缆、耐火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大。NH-BV：铜芯聚 绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用，型产品名称电压V芯数截面 $mm^2$ 主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚 护套电缆45

0/75-10敷设在室内。3、产品名称型号规格及范围：产品名称型号规格范围使用场合塑料绝缘和聚护套信号电缆PVV，PYVPVV22，PYV2008mm<sup>2</sup>（1/适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。

电缆不能承受压，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，MKVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋，能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。

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。射频同轴电缆HCSY

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。

具体长度受周围的环境影响。规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPTY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线。并在金属卡件上用密封，因不仅接续可靠，经久耐用，具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHY×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。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。DLD-SYF耐高温线 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允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×10<sup>-3</sup>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2~4×10<sup>-4</sup>。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。