

SYV射频电缆

产品名称	SYV射频电缆
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

SYV射频电缆 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，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。SYV53铠装射频同轴电缆

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。聚绝缘及护套复合带分-总 计算电缆，?材料有圆铜线。对与对具有的绝缘性能，不会影响的传输，铁路信号电缆直径外径产品特点：本以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，相关产品如下：1矿用阻燃通信电缆 MHYVMHYMHY32 2矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVRMHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRPMHY32 (PUYV32) MHYV (1, 4、我公司严格执行自检、互检、专检制度。不合格半制品严禁流入下道工序。不合格产品不出厂，严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产。不能多点接地，因为将其接地是因为要将地线（一般都是线作地线）上的电压保持一致，防止共模干扰，如果多点接地适得其反。ZR-VV-阻燃，VV-不阻燃，ZR-VV-阻燃，MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆矿用通信电缆电缆使用环境温度-40 ~ +50 。执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿

用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室。以精良的设备、严格的测试手段，产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆。适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯，其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称，AWG值是导线厚度（以英寸计）的函数，下表是AWG与公制、英制单位的对照表，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，由二根对称排列的导线组成通信回路。

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。射频电缆SYP-32

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。

使用条件 环境温度：-40~50 月平均

相对湿度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷，就形成了既阻燃又耐火的电缆。但实际并没有这个必要，承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVVR、MKVVVRP 2、矿用聚

乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVVR MKVVVRP MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVV芯）3、市内通信电缆HYA对）HYAT对）HYA对）HYAC（5-300对）直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列HYAHYAT53大对数电缆室外电话线HYAT53HYA HYAT53HYA 4、控制。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。RG58射频同轴电缆平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输，对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式，当采用75 - 5同轴电缆时，一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器，如采用75 - 9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器，，同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚填充，一般所指的线为电视有线，也可用作安防领域的监控摄像头用线。同轴射频电缆适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号。