

SYV传输信号射频电缆

产品名称	SYV传输信号射频电缆
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传输信号射频电缆

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。SYV射频电缆

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。计算机电缆 DJYPV计算机电缆 DJYPVP计算机电缆 DJYPV-22 DJYPVP-22 DJYVP-22：：：：耐高温计算机电缆DJFPFP 耐高温计算机电缆DJFPF 耐高温计算机电缆DJFFP 铠装计算机电缆DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 阻燃塑料绝缘额定电压护套电子计算机高温软电缆ZR-DJFPFRP 耐高温计算机电。

电缆导体的长期工作温度应不超过70，铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能。可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区，电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍，5信号电缆规格标准有

：，KFF 塑料绝缘和护套控制电缆。KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0 。小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入。以及防止外力直接损坏电力电缆。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料。DJYVP聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-，如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRBPYJVT P2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜丝缠绕铜带绕包 变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆，DJYVP22 聚绝缘对绞铜线编织分聚护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场合聚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》。

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。RG58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。

烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVRVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆??ZARVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站。使用条件，环境温度：-40~50，月平均相对温度：95%(+25)。安装敷设环境温度：-10，安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍。其他型号为电缆外径的15倍，用于以电子计算机为主的自动控制系统尤其适用于计算机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号。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。射频同轴电缆RG178 TRVV 连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，如机床加工设备、物流输送系统、港口机械、成套设备安装工程，产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料。减小了电缆外径降低对安装空间的要求，设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次。线缆结构：
导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DIN VDE 0295等级6
绝缘：优质聚氯混合体 颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套：优质聚氯混合体
颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性：额定电压：U₀/U < 05mm² 300/300 V 05mm² 300/500 V 测试电压 U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分 温度范围： 移动安装：-5 ~ +70 固定安装：-30 ~ +70
持续运动时的弯曲半径：75 × 电缆外径。