

ZR-SYV阻燃射频同轴电缆

产品名称	ZR-SYV阻燃射频同轴电缆
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

ZR-SYV阻燃射频同轴电缆 则可制成变阻电缆。八芯射频电缆 SYV-75-5同轴电缆家用线等SYV是实芯聚绝缘聚氯护套射同轴电缆，其中75的意思是导体的电阻为75欧姆。5是指电缆的绝缘外径为5mm（标准要求 48 ± 0.2 mm）5的能用7的代替，7的不能用5的代替，因为绝缘层可以以大代小，不能以小代大，高频电缆SYV系列SYV-75-3，SYV-75-5。SYV-75-12，SYV-75-4，SYV-75-7，SYV-75-9，SYV-50-2。SYV-50-3，SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，SYV-50-12。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。射频同轴电缆RG178

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。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求 黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm：2000V 05mm?：2500V使用温度范围：-20 。四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质。直至2001年英国又接 现五溴二苯醚，十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍，2：本安型热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVP聚绝缘聚 护套铜丝编织 精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚绝缘聚 护套铜丝编织 精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP塑料绝缘和护套铜丝编织 精密级K分度号本安热电偶补偿导线。

从而导致485信号不稳定，导致通信不稳定，KVVR铜芯聚 绝缘聚

护套控制软电缆450/75-10敷设在室内，有移动要求的场合，KVVRP铜芯聚 绝缘聚 护套编织

450/75-10敷设在室内，有移动 要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘

塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275℃场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚绝缘聚护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚绝缘聚护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚绝缘聚护套控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚绝缘聚护套，绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对。

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。耐火射频电缆NH-A-SYV

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。

计算机电缆DJVPVDJVPDJYVP规格型号DJYJVPDJYPVDJYJPVDJVPVPDJYVPDJYJPVJVJVVPDJYPRV耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐，烯护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。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。NH-A-SYV耐火射频电缆则可制成变阻电缆。八芯射频电缆SYV-75-5同轴电缆家用线等SYV是实芯聚绝缘聚氯护套射同轴电缆，其中75的意思是导体的电阻为75欧姆。5是指电缆的绝缘外径为5mm(标准要求 48 ± 0.2 mm)5的能用7的代替，7的不能用5的代替，因为绝缘层可以以大代小，不能以小代大，高频电缆SYV系列SYV-75-3，SYV-75-5。SYV-75-12，SYV-75-4，SYV-75-7，SYV-75-9，SYV-50-2。SYV-50-3，SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，SYV-50-12。