

SYV23铠装射频同轴电缆

产品名称	SYV23铠装射频同轴电缆
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

SYV23铠装射频同轴电缆 同轴电缆分50 基带电缆和75 宽带电缆两类。基带电缆又分细同轴电缆和粗同轴电缆，基带电缆仅仅用于数字传输，数据率可达10Mbps，SYV - 50 - 12实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 15实芯聚绝缘同轴射频电缆，SYV - 50 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆，(ZR-SYV阻燃) (NH-SYV耐火) (WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可按客户要求生产，适用范围：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。二、执行标准：GB/T14864 - 1993三、使用特性

1电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 。 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监控线

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。应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍，市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0. 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 ，五、规格范围型芯数线径 (mm) PVV0 (08) ，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类 (ZR) 、耐火类 (NH) 、交联类 (YJ) 产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主。主要传输音频信号)。也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接。也可用作通信设备之间连接。4、型号

、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚 绝缘聚

护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚

绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚 绝缘钢带铠装聚

护套电力电缆敷设在地下，能承受机械外力作用V，另外我厂 研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RV
V+RVVP电缆基础上，使用条件1、额定电压U₀/U₂、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度2
50度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15
D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符。铜丝编织 二线组DJYVP
PRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22
YVP22DJYVPR32DJYVPR22VPRZRDJYVPR22。铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交流500
V或直流1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23
PZY22)或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。

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。特种型号射频线SYWV22

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。

kvv22电缆，zrkvv22电缆，KYJV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆，KYJVR22铜芯聚 绝缘聚
护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚 绝缘聚 护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚
绝缘聚 护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆。产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀
锡电解铜丝绞合而成，二、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山
、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的高的场合，适用于固定敷设。MHYVRP：聚绝缘铜丝编织 聚
护套矿用信号电缆。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。影音器材连接
电线SYV 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。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。