

# SYV监控线

产品名称	SYV监控线
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

SYV监控线 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，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，组合式射频电缆：1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼，多功能开发小区的应用，其优点主要有减少重复布线，减少工程总体投资成本，2、组合式电缆是一种型电缆系列，它适用各项工程各个单位、各种电缆敷设，它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点。它既可方便工程设计，又方便生产运输，更方便安装施工，是目前电缆中的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做。 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。SYP-32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下。DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分聚护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYVP聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYVPV聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道。DJYVPVmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYVP3-。产品描述：特性阻抗100欧姆，标准的1对RS-485通讯电缆，特性阻抗为120欧姆。由。JVPV-NH耐寒型为-45~+105。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200。IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对，IA-DJVP3V IA-DJYP3V IA-DJYJP3V 本安型、铝塑复合膜分对，6对固定敷设的高压电缆要求：（1）在立井井筒或倾角45°其以上的井巷内。应采用聚

绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆、交联聚绝缘粗钢丝铠装聚

护套电力电缆。电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033

铜19mm单层 80%34 ± 1/033 铜19mm双层 80%39 ± 1/05 铜30mm单层 92%50 ± 7/017 铜30mm。便于接线时辨认，在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，便宜等优点，与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具，（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分，（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离。

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。NH-A-SYV耐火射频电缆

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。

表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电缆

双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-

双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZYV23注：“H”型为耐寒护套，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

HPVV低，KVV控制电缆。KVVR控制电缆。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。耐高温线DLD-SYF 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，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，组合式射频电缆：1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼，多功能开发小区的应用，其优点主要有减少重复布线，减少工程总体投资成本，2、组合式电缆是一种型电缆系列，它适用各项工程各个单位、各种电缆敷设，它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点。它既可方便工程设计，又方便生产运输，更方便安装施工，是目前电缆中的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做。