

SYVPVP75-7射频电缆

产品名称	SYVPVP75-7射频电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

SYVPVP75-7射频电缆

专业生产射频同轴电缆，主要产品：

- 1、视频同轴电缆SYV-75欧姆系列（-3、-4、-5、-7、-9、-12、-15、-17）
- 2、视频同轴电缆SYV-50欧姆系列（-2、-3、-5、-7、-9、-12、-15、-17）
- 3、视频同轴电缆SYV-100-7欧姆系列

同轴视频线

MSYV_矿用视频线

因两根导体（内导体和外导体）对地是不对称的，内导体位于另一圆柱外导体的轴心中，故称之为“同轴电缆”。

同轴电缆的特点是电磁场基本封闭于外导体之中，能使用于较高频率的场合。

CATV电视线适用于CATV/MATV系统作有线电视入户线、分支线及主干线，也可与光纤共同布线，组成HFC（同轴光纤混合网）。使用频率达1000MHz（1GHz）。

有线电视线系列产品通过国家广电总局入网认定。

RG同轴电缆参照用标准MIL-C-17G，使用频率达100MHz；

SYV同轴电缆遵循国家标准GB/T 14864生产，使用频率达200MHz。

RG同轴电缆/JIS同轴电缆/SYV同轴电缆主要用于安防监控系统（CCTV系统）连接摄像机与监控设备，传输视频监控图像信号。

高速电梯专用视频线采用特定材料及工艺生产，适合于电梯环境监控使用。

其他同轴电缆主要用于音视频系统（如家庭影院系统）的连接，传输音视频信号，又称“AV线”。

10kV配电线路常见故障及预防措施

10kV配电网涉及面广、影响面大，它直接关系到工农业生产及广大人民群众生活等，安全可靠供电的需要。为了减少线路故障的发生，迅速查找线路缺陷及事故隐患，作为运行人员应该掌握线路事故发生的规律性，并采取有针对性的措施来预防或消除，尽量缩小停电面积，减短停电时间，以保证10kV配网能安全可靠地供电、运行。一般10kV线路故障，从技术性质上分有接地（多指单相接地）、相间短路、接地相间短路三种形式；从时间上分有线路瞬时性故障（一般是断路器重合闸成功）和永久性故障（一般是断路器重合闸不成功）两类。

1 单相接地故障

一般引起此类故障的问题较多且不易查找，因为此类故障不足以引起跳闸，有时无明显的判别标志。

1.1 故障原因

发生单相接地故障的主要原因有导线在绝缘子上绑扎或固定不牢，脱落到横担或地上；导线断线落地或搭在横担上；配电变压器高压引下线断线；导线风偏过大，与建筑物距离过近；配电变压器高压

绕组单相绝缘击穿或接地；配电变压器台上的避雷器或熔断器绝缘击穿；同杆架设导线上层横担的拉线一端脱落，搭在下排导线上；导线上的分支熔断器绝缘击穿；绝缘子击穿；线路落雷；树木短接等。

1.2 故障查找

对于此类故障的查找的办法一是沿线路进行粗略巡视，看是否有树木短接、导线断线、导线附着异物等，多注意线路转角及分支线T接处；二是重点巡视配电室，根据经验这样的故障一般是配电室的跌落熔断器、避雷器、穿墙套管绝缘下降击穿造成的。如果上述办法未查找到故障点，可利用支线上的断路保护器进行采取分片、分段、分设备的“排除法”，并与绝缘摇测、蹬杆检查等办法相结合，缩小排查范围，尽快找到故障点并消除故障。