

安装摄像头专用同轴电缆SYV-50-2-1

产品名称	安装摄像头专用同轴电缆SYV-50-2-1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

安装监控专用型同轴线SYV-50-2-1

SYV 监控视频线 同轴线 SYV22,SYV23,SYV53铠装电缆射频同轴电缆同轴线从主要用途可以分为基带芯片同轴线和宽带网络同轴线（即互联网同轴线和视频同轴电缆）。同轴线分50 基带芯片电缆线和75 宽带网络电缆线两大类。基带芯片电缆线又分为细同轴线和粗同轴电缆。基带芯片电缆线只是用以数字通信系统，数据率可以达到10Mbps。1、视频同轴电缆SYV-75欧母系列产品（-3、-4、-5、-7、-9、-12、-15、-17）实芯SYV高压聚乙烯绝缘层微波射频电力电缆SYV监控视频线价钱-电视机电缆线价格监控视频线同轴射频电缆SYV系列产品SYV监控视频线价钱-电视机电缆线价格安装监控专用型同轴线SYV-50-2-1

同轴线（监控视频线，监控线，射频线）

同轴线从主要用途可以分为基带芯片同轴线和宽带网络同轴线（即互联网同轴线和视频同轴电缆）。同轴线分50 基带芯片电缆线和75 宽带网络电缆线两大类。基带芯片电缆线又分为细同轴线和粗同轴电缆。基带芯片电缆线只是用以数字通信系统，数据率可以达到10Mbps。

同轴线以硬铜线为芯，业务外包一层绝缘层材料。这一层绝缘层材料用织牢的网状结构电导体围绕，网外又遮盖一层防御性原材料。主要有两种***所使用的同轴线。一种是50欧母电缆线，用以数字通信系统，因为一般用于基带传输，又叫基带芯片同轴线；另一种是75欧母电缆线，用以仿真模拟传送，即宽带网络同轴线。这类差别是通过历史时间原因引起的，而非因为技术性缘故或生产商。安装监控专用型同轴线SYV-50-2-1

同轴线的这样的设计，让它具备带宽测试和**的噪声抑制特点。同轴线的网络带宽在于电缆长度。1km的电缆线能够达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率。也可以使用***的电缆线，可是传输速率要减少或使用正中间放大仪。现阶段，同轴线很多被光纤线替代，但仍然***用于有线电视和宽带电视和其他局域网络。

射频同轴电缆就是指有两种同舟电导体，而电导体和金属屏蔽又公用同一枢轴的电缆线。射频同轴电缆

绝缘层材料采用射频同轴电缆系列产品(9张)用物理学用炮高压聚乙烯防护铜心线电导体构成，在里层绝缘层材料的内部是另一层环状电导体即外导体，外导线选用铜箔成形、电焊焊接、扎纹；或者选用铝合金管构造；或者选用编制构造，随后全部电缆线由聚乙烯原材料的护线套包起来。安装监控专用型同轴线SYV-50-2-1

现阶段，常见的射频同轴电缆有两种：50 和75 的射频同轴电缆。

阻抗75 射频同轴电缆主要用于CATV网，故称之为CATV电缆线，传输带宽可以达到1GHz，现阶段常见CATV电缆传输带宽：750MHz。

阻抗50 射频同轴电缆主要运用于基带信号传送，传输带宽为1~20MHz，一般阻抗50 细同轴线的传输距离为180米，粗同轴线可以达到1000米。

同轴线SYV——实芯高压聚乙烯绝缘层,PVC护线套,***编号是射频同轴电缆——也叫视频电缆.电缆护套物理特征不一样:SYV是***高压聚乙烯添充,相对介电常数 $\epsilon = 2.2-2.4$ 上下;而SYWV都是高压聚乙烯添充。一般所称的监控视频线为电视有线，也可以作为安防领域的监控摄像机线缠。

安装监控专用型同轴线SYV-50-2-1