

42芯计算机电缆IA-ZA-DJYJVP5-300/500

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 42芯计算机电缆IA-ZA-DJYJVP5-300/500 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 15731684112 15731684112 |

产品详情

42芯计算机电缆IA-ZA-DJYJVP5-300/500

监控视频线是一种用于连接安防监控摄像头和现实终端（电脑或显示器等）的电线电缆，其作用是传输由监控摄像头拍下的影像资料。监控视频线是同轴电缆的一种，也称同轴视频线，字母代号是syv，所以，也叫syv电缆或视频同轴电缆。监控视频线应用非常的广泛，同时和我们的生活密切相关，我们在小区里、工作的写字楼里，街道口等等这些地方，都能看到监控摄像头，当然后面就是带着监控视频线了。所以，是监控视频线给我们提供了良好的安全保障。

电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话。分为2芯和4芯。导体材料分为铜包钢、铜包铝以及全铜三种，全铜的导体效果好。

网络线，就是电脑术语的双绞线，它是连接电脑网卡和ADSL猫或者路由器或交换机的电缆线，电话线传输的信号是调制的信号，电脑的网卡不能识别，由ADSL猫来转换一下成网卡能直接识别的信号。所以ADSL猫一边连接电话线，一端连接网络线。

同轴电缆（Coaxial Cable）是指有两个同心导体，而导体和屏蔽层又共用同一轴心的电缆。由于它在主线外包裹绝缘材料，在绝缘材料外面又有一层网状编织的屏蔽金属网线，所以能很好地阻隔外界的电磁干扰，提高通信质量。

同轴电缆的优点是可以在相对长的无中继器的线路上支持高带宽通信，而其缺点也是显而易见的：一是体积大，细缆的直径就有3/8英寸粗，要占用电缆管道的大量空间；二是不能承受缠结、压力和严重的弯曲，这些都会损坏电缆结构，阻止信号的传输；三是成本高。而所有这些缺点正是双绞线能克服的，因此在现在的局域网环境中，基本已被基于双绞线的以太网物理层规范所取代。同轴电缆分为细缆和粗缆两种。

42芯计算机电缆IA-ZA-DJYJVP5-300/500