

软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆SYV

产品名称	软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆SYV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆SYV全称实心聚绝缘射频同轴电缆，同轴电缆中的一种。SYV-75-5:SYV代表线,75代表阻抗为75欧姆,-5代表线材的粗细。S: 射频 Y:聚绝缘 V:聚氯乙烯护套 A: 64编 B: 96编 C: 128编 75: 75欧姆 5: 线径为5MM 1: 代表单芯 软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆SYV的作用: 监控中常用的线主要是SYV75-3和SYV75-5两种.如果要传输信号不是在200米内可以用SYV75-3,如果在350米范围内就可以用SYV75-5. 软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆SYV的使用环境: 设备的支架连线, 闭路电视(CCTV), 共用天线系统(MATV) 以及彩色或单色射频的转送。这些应用不需要选择有特别严格电气公差的准确同轴电缆。同轴电缆的特征电阻是75欧姆, 这个值不是随意选的。物理学证明了信号较优化的衰减特性发生在77欧姆。在低功率应用中, 材料及设计决定了电缆的较优阻抗为75 欧姆。

软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆SYV 单片机的复位时间大约在2个机械周期左右, 具体需要看芯片数据手册。一般通过复位芯片或者复位电路, 具体的阻容参数的计算, 通过google查找。十、按键抖动及消除按键也是机械装置, 在按下或放开的一瞬间会产生抖动, 如下图: 消除方法有两种: 软件除抖和硬件除抖, 其中硬件除抖是应用了电容对高频信号短路的原理。软件除抖是检测出键闭合后执行一个延时程序, 产生5ms ~ 10ms的延时, 让前沿抖动消失后再一次检测键的状态, 如果仍保持闭合状态电平, 则确认为真正有键按下。