

非屏蔽软电线电缆SYV

产品名称	非屏蔽软电线电缆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

非软电线电缆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 非软电线电缆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. 非软电线电缆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。非软电线电缆SYV 由于线圈1和线圈2的绕向相反，故转动力矩M1和反作用力矩M2的方向相反。当M1 = M2时，仪表可动部分的偏转角与两个线圈内所通入电流的比值有关，而与测量电路中的电源电压无关。兆欧表的核心又称为“磁电系流比表”。一旦仪表的结构确定时，则RR2均为定值，此时，仪表可动部分的偏转角 只与被测电阻RX的大小有关。由于I2的大小一般不变，偏转角 而随被测绝缘电阻Rx的改变而变化，所以能直接反映被测绝缘电阻的数值。