

# 轻型聚氯乙烯绝缘聚电缆SYV

产品名称	轻型聚氯乙烯绝缘聚电缆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

轻型聚氯乙烯绝缘聚电缆SYV系列射频电缆产品使用说明；SYV-75系列实芯聚绝缘射频同轴电缆按GB/T14864-1993设计生产。适用于1GHz以下模拟信号和高速率数字信号传输。电缆的绝缘层采用进口聚绝缘料，保证了其传输性能及机械性能的稳定。

SYV-75系列射频电缆主要适用于固定或移动无线电通信和采用类似技术的电子装置中射频信号传输。

轻型聚氯乙烯绝缘聚电缆SYV同轴电缆主要产品：

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

轻型聚氯乙烯绝缘聚电缆SYV产品结构：1:执行标准：GB/T14864-1993 2:产品型号：SYV 3:导体裸铜

4:绝缘为实心聚 5:铜丝编织 6：聚外护套

轻型聚氯乙烯绝缘聚电缆SYV适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置

同轴电缆SYV规格主要型号：线:射频同轴电缆 铠装同轴电缆 铠装电缆，铠装线 铠装射频电缆

射频同轴电缆SYV 75-3 射频同轴电缆SYV 75-5 射频同轴电缆SYV 75-7 射频同轴电缆SYV 75-9

射频同轴电缆SYV 75-12 射频同轴电缆SYV 75-15 射频同轴电缆SYV 75-17 射频同轴电缆SYV 50-3

射频同轴电缆SYV 50-5 射频同轴电缆SYV 50-7 射频同轴电缆SYV 50-9 射频同轴电缆SYV 50-12

射频同轴电缆SYV 50-15 射频同轴电缆SYV 50-17 射频同轴电缆SYV 75-3 线SYV 75-5 线SYV 75-7 线SYV-

监控线 SYV SYWV监控线/SYWV同轴矿用电缆MSYV 矿用泄露同轴电缆MSYV SYV-75-3|SYV-75-5|SYV-75

-12|SYV-75-4|SYV-75-7|SYV-75-9|SYV-50-2|SYV-50-3|SYV-50-5|SYV-50-7|SYV-50-9|SYV-50-12|SYV-50-15|SY

V-50-17|SYV-75-15|SYV-75-17|铠装射频同轴电缆型号SYV22，SYV23，SYV53 标准：GB/T14864-93 用途：

用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，传输射频

信号。 轻型聚氯乙烯绝缘聚电缆SYV 下面我们了解一下按钮，按钮都有一组常开和一组常闭，停止按钮我们

要接常闭触点，启动按钮我们要接常开触点，按钮按下常开变为常闭，常闭变为常开，按钮松开常开和

常闭又回到原来的位置，这个很好理解吧。接触器自锁电路图还有很多元件，比如热继电器，熔断器，

指示灯等等，这些原件我以后会一一讲解，今天我们主要讲解自锁接线，如果原件太多你们可能不好理

解，所以我们把接触器的元件去掉，只讲接触器自锁。380伏接触器自锁主触头接线上方三个接三相电源

，下方接负载端，线圈A1跟接触器L1联通也就是线圈A1长带电，我们通过控制接触器线圈A2电源来达到

控制接触器的目的，电源L3经过断路器或者熔断器到了停止按钮，停止按钮我们要接常闭触点，也就

是一直联通的，然后电源到了启动按钮常开点，启动按钮常开点出来到了接触器辅助触头上方，又跟接

触器线圈A2联通如图然后启动按钮常开上线又分出一根线到了接触器辅助触头下方，这根线是很重要的，

因为停止按钮我们接的是常闭，不按它就是一直联通的，所以辅助触头下方是常带电的，下面我们说一

下原理。