

# 小型电流型电压互感器



## 型号：SMV1295

产品特点：SMV系列是一种贴片安装电流型电压互感器，采用超微晶为芯，不同的输入电压通过限流电阻，使一次侧流过不同的电流，二次得到一个与一次相同的电流。



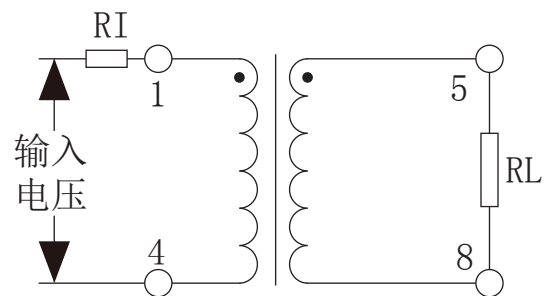
### 技术指标：

- 安装方式：贴片安装
- 铁芯材料：超微晶
- 阻燃特性：符合UL94-V0
- 符合标准：GB1208-2006
- 工作温度：-35℃~+75℃
- 存储温度：-30℃~+80℃
- 频率范围：20Hz-20KHz
- 抗电强度：3.5KV 50Hz 1min

### 接线原理图：

### 电气参数：

额定输入	2	mA
额定输出	2	mA
匝比	1000: 1000	
线性度	0.2	%
最高测量电压	250	V
相位差（参考值）	≤30'	
取样电阻max	400	Ω
重量		g



RI:限流电阻 RL:取样电阻  
2、3、6、7为空针

### 外形尺寸图（单位mm±0.5）：

