

# TA1319 系列立式穿芯微型交流电流互感器

J141V2/2016

## 一、特点:

- 1. 立式穿芯,印刷线路板直接焊接安装;
- 2. 体积小,精度高,外形美观;
- 3. 全封闭, 机械和耐环境性能好, 电压隔离能力强。

## 二、使用环境条件:

- 1. 环境温度: -55℃~+85℃;
- 2. 相对湿度: 温度为 40℃时不大于 90%;
- 3. 大气压力: 860~1060mbar(约为 650~800mmHg)。

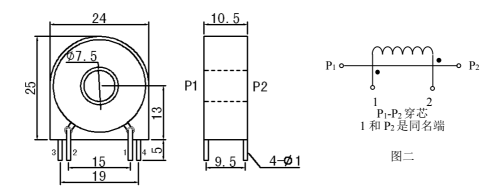


四、**绝缘耐热等级:** B 级(130℃)。

## 五、安全特性:

- 1. 绝缘电阻: 常态时大于 1000MΩ;
- 2. 抗电强度: 可承受工频 6kV50Hz /1 分钟;
- 3. 阻燃性: 符合 UL94-V0 级。

## 六、外形图、安装尺寸(图一)线圈图(图二):

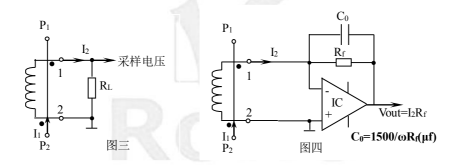


图一



## 七、典型应用及性能参数:

- 1. 用电阻法直接获得采样电压时(如图三所示)性能参数见表一;
- 2. 用 IC 法获行采样电压时(如图四所示)性能参数见表二;



## 表一:

产品型号	额定 输入电流	额定 输出电流	额定 采样电阻	额定 采样电压	相移	非线性度	线性范围
TA1319-01	5A	5mA	140Ω	0.7V	≤30°	≤0.2%	· · ≥2 倍额定 ·
TA1319-01M	5A	5mA	200Ω	1.0V	≤30°	≤0.25%	
TA1319-02	5A	2.5mA	560Ω	1.4V	≤25°	≤0.2%	
TA1319-02M	5A	2.5mA	800Ω	2.0V	≤25°	≤0.25%	

## 表二:

产品型号	额定 输入电流	额定 输出电流	额定采样电压	相移	非线性度	线性范围
TA1319-1	5A	5mA		≤5'	≤0.1%	≥2 倍额定
TA1319-1M	5A	5mA				
TA1319-2	5A	2.5mA				
TA1319-2M	5A	2.5mA				

## 八、注意事项:

- 1. 电流互感器初级应串联于被测电流回路中,次级应近似工作于短路状态;
- 2. 电流互感器次级电路不允许开路, 所以请不要装熔断器。