通孔Φ9.5



# TA060 系列立式穿芯小型精密交流电流互感器

### 一、特点:

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



25

Φ0.8×3

6.5

### 二、使用环境条件:

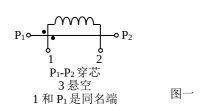
- 1. 环境温度: -55℃~+85℃;
- 2. 相对湿度: 温度为 40℃时不大于 90%;
- 3. 大气压力: 860~1060mbar (约为650~800mmHg)。



四、绝缘耐热等级: B 级(130°C)。

### 五、安全特性:

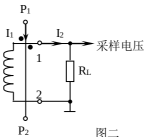
- 1. 绝缘电阻: 常态时大于 1000MΩ;
- 2. 抗电强度: 可承受工频 6000V50Hz/1 分钟;
- 3. 阻燃性: 符合 UL94-V0 级。



P2 3⊚

7.6

11.5



## 六、外形图、安装尺寸及线圈图(见图一):

### 七、性能参数:

用电阻法直接获得采样电压时,如图二所示,性能参数见下表:

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
TA060-1	20A	20mA	60Ω	1.2V	≤30°	≤1%	、2 拉施宁
TA060-2	20A	10mA	$200\Omega$	2.0V	≤30°	≤1%	≥3 倍额定

#### 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。

