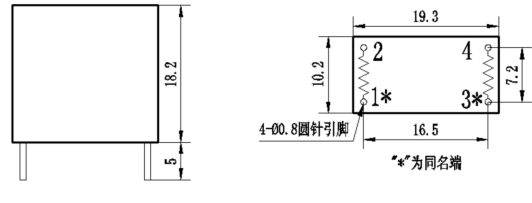
## ZMPT107 电压互感器

ZMPT107 互感器,体积小,精度高,一致性好,用于电压与功率精确测量

## 结构参数:



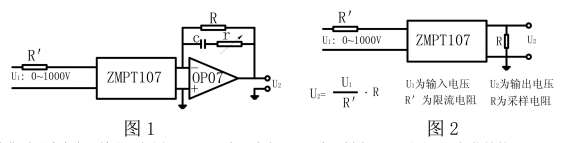
主视图

底视图

## 主要技术参数:

1301 9 300	
	ZMPT107
额定输入电流	2mA
额定输出电流	2mA
变比	1000:1000
相位差	≤45′ (输入为 2mA, 采样电阻为 50Ω)
线性范围	0~1000V 0~10mA(采样电阻为 50Ω)
线性度	≤0.2%(20%点~120%点)
允许误差	-0.6%≤f≤0%(输入为 2mA,采样电阻为 50Ω)
隔离耐压	4000V
用途	电压与功率精确测量
密封材料	环氧树脂
安装方式	印制板安装
工作温度	-40°C∼+70°C

## 使用说明图:



- 1、产品的典型用法为有源输出(如图 1)。R' 为限流电阻,R 为取样电阻,C 和 R 用于相位补偿。
- 2、产品可直接通过电阻取样,使用简单方便(如图2)。
- 3、说明书仅供参考,具体参数以规格书(承认书)为准。