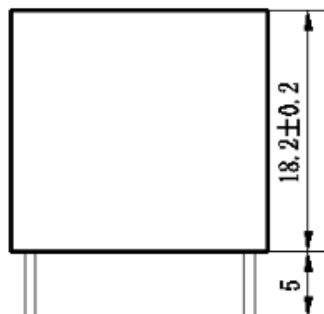


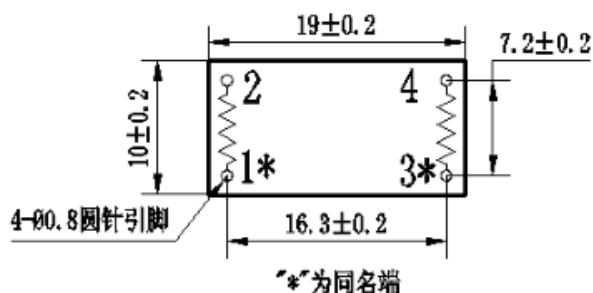
# ZMPT107-1 精密电流型电压互感器

ZMPT107-1 电压互感器，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：

ZMPT107-1	
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	3000V
用途	电压与功率精确测量
密封材料	PBT 材质
安装方式	印制板安装 (引脚长度>3mm)
工作温度	-40℃~+70℃

使用说明图：

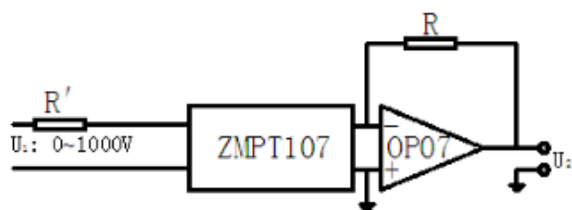


图 1



图 2

- 1、产品的典型用法为有源输出（如图1）。R为取样电阻。
- 2、产品可直接通过电阻取样，使用简单方便（如图2）。