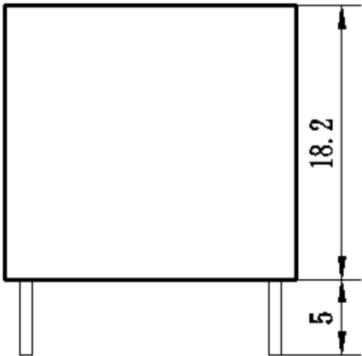


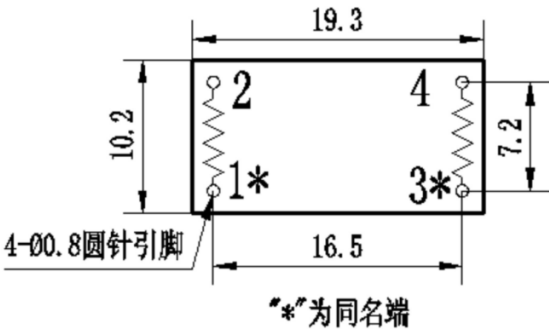
ZMPT107 电压互感器

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：

	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℃~+70℃

使用说明图：

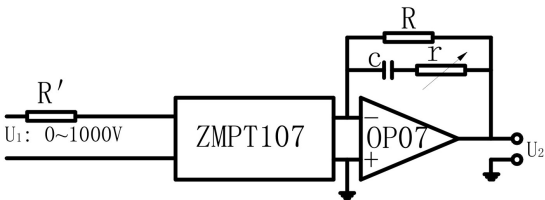


图 1

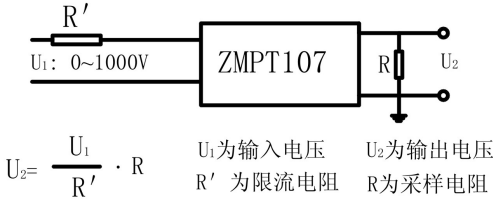


图 2

- 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。