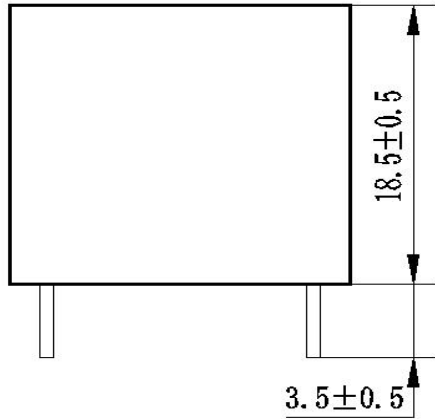
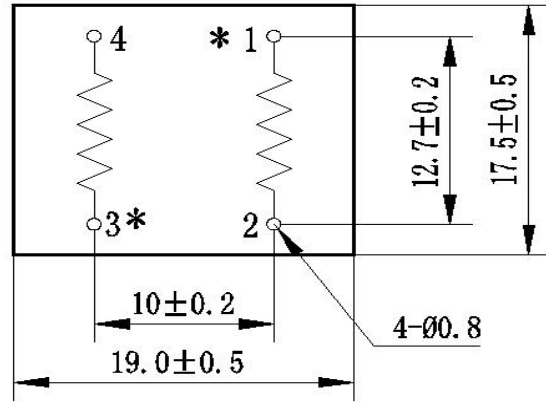


# ZMPT101K 精密电流型电压互感器

ZMPT101K 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



"\*"Same Polarity

输入输出可对调

底视图

主要技术参数：

产品型号	ZMPT101K
额定输入电流	2mA
额定输出电流	2mA
变比	1000:1000
相位差	≤20' (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	-0.3%≤ f ≤+0.2% (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℃~+85℃

使用说明图：

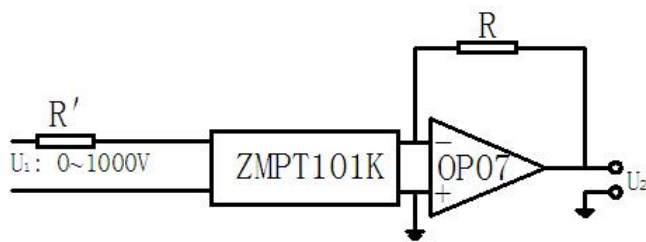


图 1



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。
- 2、产品可直接通过电阻取样，使用简单方便（如图 2）。