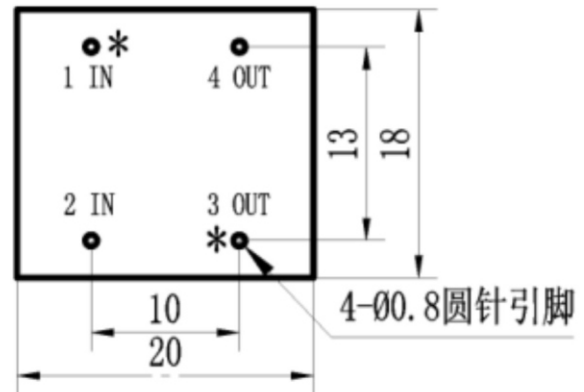
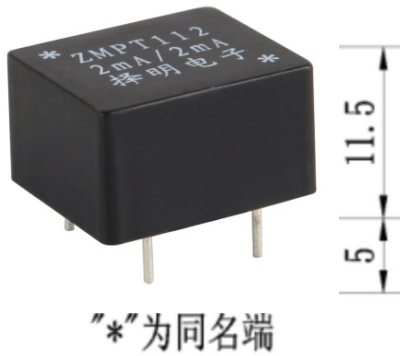


# ZMPT112 电压互感器

ZMPT112 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：



主要技术参数：

额定输入电流	ZMPT112 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：

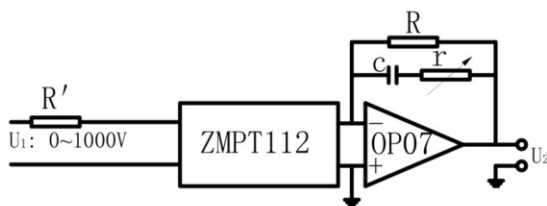


图 1

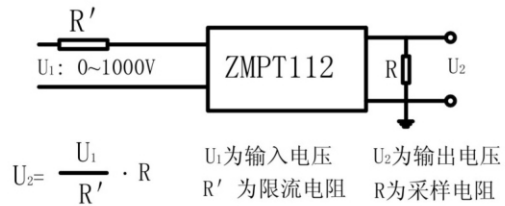


图 2

- 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。