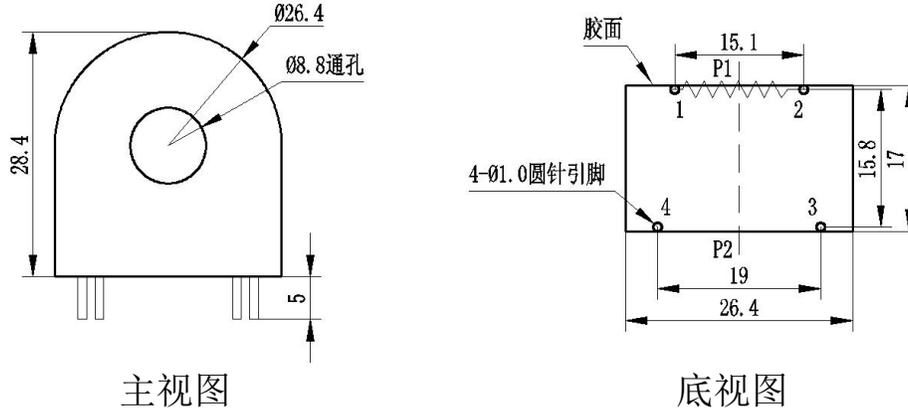


ZMCT124 精密电流互感器

ZMCT124 互感器，体积小，精度高，一致性好，用于电力测量与保护

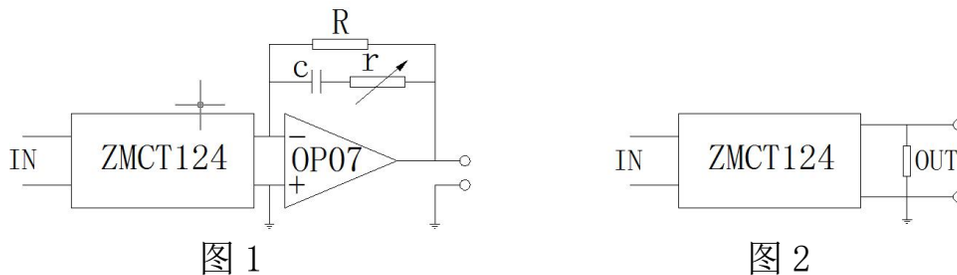
结构参数：



主要技术参数：

	ZMCT124
额定输入电流	60A
额定输出电流	60mA
变比	1000:1
相位差（额定输入时）	≤30'（输入为 5A，采样电阻为 10Ω）
线性范围	0~60A（10Ω）
线性度	≤0.2%（5%点~120%点）
精度等级	-0.2% ≤ f ≤ +0.2%（输入为 5A，采样电阻为 10Ω）
隔离耐压	4500V
用途	测量或保护
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：



- 1、产品的典型用法为有源输出（如图 1）。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）。