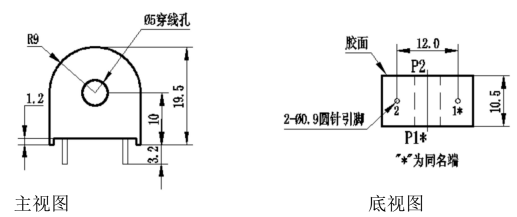
## ZMCT103C 系列 电流互感器

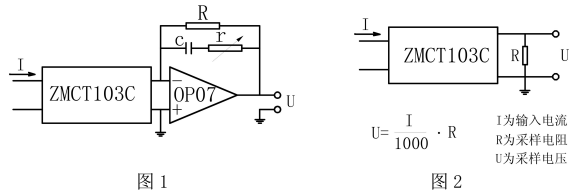
ZMCT103C 系列互感器,体积小,精度高,一致性好,用于电流和功率的测量结构参数:



## 主要技术参数:

	ZMCT103C E类
额定输入电流	5A
额定输出电流	5mA
变比	1000:1
相位差	≤30′ (输入为 5A,采样电阻为 50Ω)
线性范围	$0\sim15A$ (50 $\Omega$ )
线性度	≤0.2%(5%点~120 点)
允许误差	-0. 4%≤f≤+0. 4% (输入为 5A,采样电阻为 50Ω)
隔离耐压	4500V
用途	电流与功率的精确测量
密封材料	环氧树脂
安装方式	印制板安装
工作温度	-40°C∼+70°C

## 使用说明图:



Fax: 025-52633420

- 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)。
- 3、说明书仅供参考,具体参数以规格书(承认书)为准。