





$$U = \frac{I}{1000} \cdot R$$

I为输入电流
R为采样电阻
U为采样电压

	ZMCT103U
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	0~15A (采样电阻为50Ω)
线性度	≤0.2% (5%点~120%点)
允许误差	-0.5% ≤ f ≤ +0.5% (输入为5A, 采样电阻为50Ω)
隔离耐压	4500V
用途	精确电流和功率的测量
密封材料	环氧树脂
安装方式	穿心式
工作温度	-40℃~+70℃