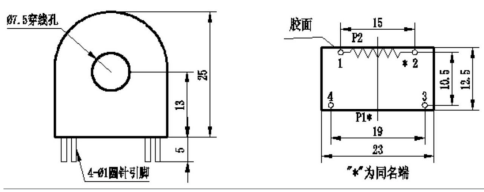
中霍®传感 CHCS®Transducer 中霍®传感 CHCS®Transducer

CHCH-CT118A 系列电流互感器

CHCH-CT118A 系列电流互感器,体积小,精度高,一致性好,用于电流与功率测量。结构参数:



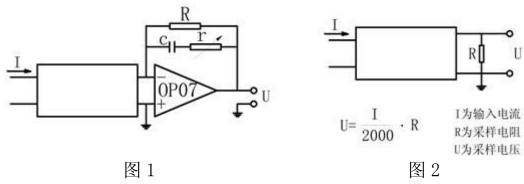
主视图

1、2 脚为二次输出, 3、4 为空脚 底视图

主要技术参数:

<u>~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	
型号	CHCH-CT118A
额定输入电流	5A
额定输出电流	2.5mA
变比	2000:1
相位差	≤30′ (输入为 5A, 采样电阻为 50Ω)
线性范围	0~40A(采样电阻为 50Ω)
线性度	≤0.2%(5%点~120%点)
允许误差	-0.2%≤f≤+0.2%(输入为 5A, 采样电阻为 50Ω)
隔离耐压	4500V
用途	电流与功率测量
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:



- 1、产品的典型用法如图 1、图 2。R 为取样电阻, c 和 r 用于相位补偿。
- 2、空引脚不能接地。
- 3、说明书仅供参考,具体参数以规格书(承认书)为准。
- 注: 1. 如遇产品说明书不够详尽或与宣传有出入,请联系本公司技术支持(直拨025-85550520); 2. 产品会根据市场生命周期,定期进行升级,请随时向我公司索取最新说明资料。