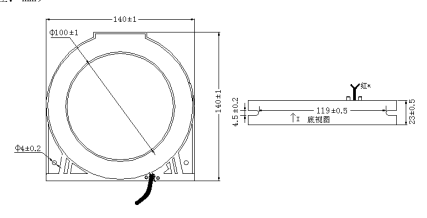


## 电流互感器技术规格书

## 型号: HCT210-LF 1A:0.5mA

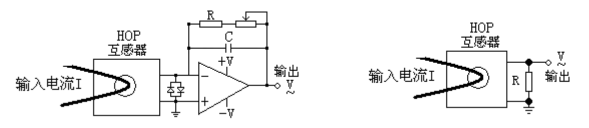
1. 外形图: (单位: mm)



- 2. 产品说明:零序电流互感器,输入通过中间孔穿过,经过互感器后次级输出电流信号,经采样电阻转 化为所需要的电压信号。输出为两芯屏蔽引线。
- 3. 电气特性:

指标 参数	HCT210-LF(零序用)	单位
额定输入电流	0.05~20	A
额定输出电流	0.025~10	mA
最大输入电流	100	A
最大输出电流	50	mA
额定点相位差	<80′	分
精度等级	0. 5	级
隔离耐压	5000	V/min
温度系数	100	ppm/℃
副边内阻	$65\Omega\pm15\%$	Ω
工作温度	−35~+60	C
储存温度	−50~+65	$\mathbb{C}$
重量	约 560	æ
使用频率范围	0. 02-10	KHz
负载电阻	≤500	Ω
短时热电流	1000 输入线径能承受(1S)	A
外壳材料	阻燃 ABS	_

## 4. 使用方法:





电路图1

电路图2

**图 1:**电容 C 滤波使用 1000P 左右。图中运算放大器为 OP07 系列,运算放大器的电源电压通常取 $\pm 15$ V 或  $\pm 12$ V。图 1 中反馈电阻 R 要求温度系数优于 50ppm/ $^{\circ}$ C。

输出电压= 输出 I\*R,另外可调电阻进行微调,以达到输出电压的精度。

注意事项: 此电路中运放输入电流在 10.5mA 以内, 超过 10.5mA 时运放输出电压会严重失真!

图 2: 负载电阻要求<500 欧,输出=输出 I\*R。输出并负载后相移会变大,相移变化的数值与负载电阻值有关。输出采样电压最大可到 IV 有效值。

注意事项: 此电路中电阻 R 的功率及温度系数应合理选择, 要求温度系数优于 50ppm/℃!

以上参数均为工频 50Hz 使用状态时的参数值。相移为负载 0 欧时的测量值。

使用频率范围指互感器应用于固定的频率值的使用范围。

该产品适合用于 400A 以内的环境检测中。

如有问题请及时联系技术部,我们会尽快为您解决!