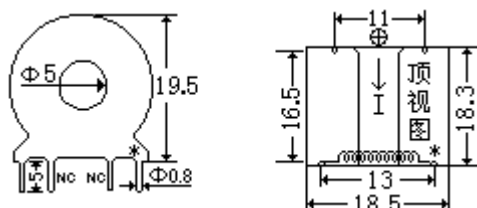


ROHS

## 电流互感器技术规格书

型号: HCT204AF 5A:2.5mA

1. 外形图: (单位: mm)

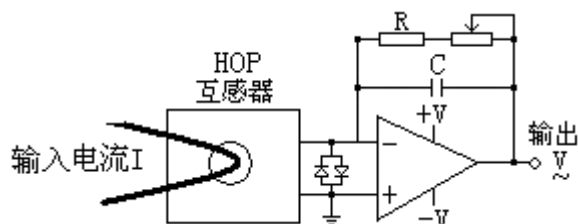


2. 产品说明: 精密电流互感器, 输入通过中间孔穿过, 经过互感器后次级输出电流信号, 经采样电阻转化为所需要的电压信号。输出为管脚针。测量型互感器。

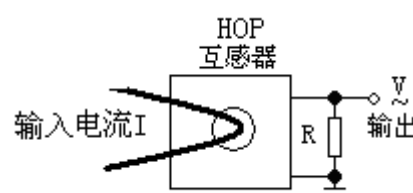
3. 电气特性:

参数	指标	HCT204AF (测量型)	单位
额定输入电流	0~5	A	
额定输出电流	0~2.5	mA	
最大输入电流	20	A	
最大输出电流	10	mA	
额定点相位差	<8'	分	
精度等级	0.1	级	
隔离耐压	5000	V/min	
温度系数	50	ppm/°C	
副边内阻	$225 \Omega \pm 15\%$	$\Omega$	
工作温度	-35~+60	°C	
储存温度	-50~+65	°C	
重 量	约 13	g	
使用频率范围	0.02~10	KHz	
负载电阻	$\leq 150$ (20A)	$\Omega$	
短时热电流	50 输入线径能承受(3S)	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±15V 或±12V。图 1 中反馈电阻 R 要求温度系数优于 50ppm/°C。

输出电压= 输出  $I \times R$ ，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<150 欧，输出=输出  $I \times R$ 。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。

**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/°C！**

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。

如有问题请及时联系技术部，我们会尽快为您解决！