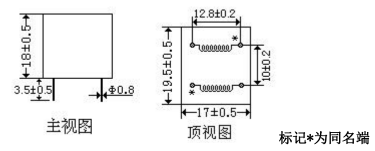


ROHS

电压互感器技术规格书

型号: HPT205A 2mA: 2mA (额定值 2mA)

1. 外形图: (单位: mm)



- 2. 产品说明:精密电流型电压互感器,初级通过电路中串入限流电阻,将电压转换为电流,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。输入和输出均为引脚针,测 量用互感器。
- 3. 电气特性:

土:		
指标参数	HPT205A (测量型)	单位
额定输入电流	2	mA
额定输出电流	2	mA
最大输入电流	10	mA
最大输出电流	10	mA
额定点相位差	≤15′ (未经过补偿) ≤5′ (经过补偿后)	分
精度等级	0. 1	级
隔离耐压	4000	V/min
温度系数	30	ppm/℃
工作温度	−40~+90	${\mathbb C}$
储存温度	−50~+110	$^{\circ}$
副边内阻范围	$120 \Omega \pm 20\%$	Ω
重量	约 13	g
使用频率范围	0. 02-10	KHz
负载电阻	≤500 (2mA 时)	Ω
短时热电流	≤100 (≤60s)	mA
外壳材料	阻燃 PBT	_

4. 使用方法:

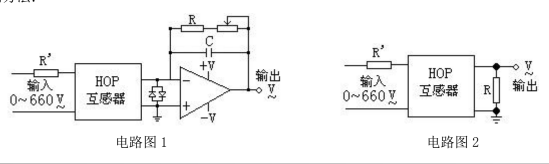




图 1:电容 C 滤波使用 1000P 左右。图中运算放大器为 OP07 系列,运算放大器的电源电压通常取±15V 或±12V。图 1 中反馈电阻 R 和限流电阻 R′要求温度系数优于 50ppm/℃,推荐使用状态是 2mA/2mA。

输出电压= 输入 V/(R'+内阻)*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≤200 欧,输出=输入 V/(R′+内阻)*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 R'和 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。

本产品角差标示的值全部在输出短路时测量(标称额定输入时),角差≤(标示值+3)分。

如有问题请及时联系技术部,我们会尽快为您解决!