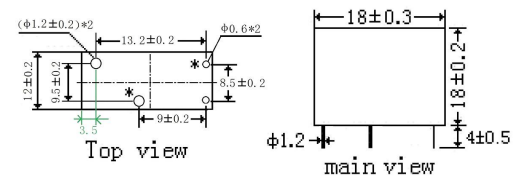


ROHS

电流互感器技术规格书

型号: HCT226JY-2 5A:2.5mA

1. 外形图: (单位: mm)



2. 产品说明:精密电流互感器,输入为管脚针,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:

⊥.•				
指标 参数	HCT226JY-2 (测量型)	单位		
额定输入电流	5	A		
额定输出电流	2. 5	mA		
最大输入电流	10	A		
最大输出电流	5	mA		
额定输入时角差值	≪35 (负载 100Ω时)	分		
相位差变化	≤12′ (5A的 2%~200%)	分		
额定点比差值	0. 5	%		
线 性 度	≤ 0. 1	%		
隔离耐压	4000	V/min		
角差温度变化	-30℃~+70℃ 角差变化≤10分	分		
温度系数	10	ppm/℃		
工作温度	−40~+90	${\mathbb C}$		
储存温度	−50~+110	$^{\circ}$		
重量	约 9	g		
使用频率范围	0. 02-10	KHz		
负载电阻	≤100(10A 时)	Ω		
短时热电流	50A(30s)或	A		
应时 然 电机	100A (1s)			
外壳材料	阻燃 PBT	_		

4. 使用方法:

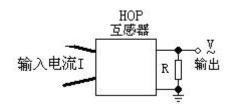


图 1: 输出并联小于 100 欧电阻,输入 10A 时输出对应 0.5V 不饱和。输出=输出 I*R。



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 100 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。

批量生产时抽样测试数据: 额定 5A 负载 100 欧

编号	测试点	5%	10%	20%	30%	60%	80%	100%	120%	200%
1	比差 (%)	0. 046	0. 043	0. 035	0. 030	0. 027	0. 026	0. 030	0. 029	0. 025
	角差(分)	18. 67	18. 04	17. 11	16. 48	15. 45	15. 06	14. 82	14. 60	13. 97
2	比差 (%)	0. 047	0. 045	0. 041	0. 036	0. 024	0. 017	0. 017	0. 016	0. 014
	角差(分)	17. 58	17. 22	16. 68	16. 19	15. 12	14. 68	14. 37	14. 14	13. 47
3	比差(%)	0. 046	0. 045	0. 040	0. 035	0. 023	0. 017	0. 016	0. 013	0.003
	角差(分)	20. 75	20. 30	19. 56	19. 03	17. 89	17. 34	16. 98	16. 64	15. 64
4	比差 (%)	0. 044	0. 042	0. 035	0. 027	0. 011	0. 005	0. 004	0. 002	-0. 007
	角差(分)	24. 05	23. 53	22. 85	22. 15	20. 65	20. 03	19. 63	19. 18	17. 96
5	比差 (%)	0. 001	0. 000	-0. 004	-0. 009	-0. 023	-0. 030	-0. 029	-0. 031	-0. 039
	角差(分)	22. 36	22. 01	21. 36	20. 82	19. 66	19. 11	18. 74	18. 41	17. 39

如有问题请及时联系技术部,我们会尽快为您解决!