

V1.00



开口电流传感器产品规格书

CIT1000A



深圳市航智精密电子有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道渔业社区名优采购中心 B 座 B330

Tel：86-0755-82593440

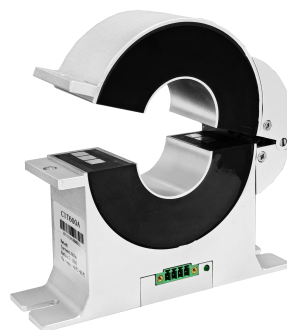
E-mail: service@hangzhicn.cn

网址: www.hangzhicn.cn

CIT1000A 开口电流传感器

$I_{PN}=1000A$

航智推出自主知识产权的高精度开口电流传感器，采用磁通门技术，目的在于提供一种开口式电流传感器，解决工业领域现有的开口式电流传感器电流检测精度较低的问题。多点零磁通技术系统应用于现有高精度开口电流传感器上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。



核心技术

- 激励磁通闭环控制技术
- 自激退磁技术
- 多点零磁通技术
- 多级量程自动切换技术
- 温控补偿技术

性能特点

- 原、副边隔离测量
- 出色的线性度和准确度
- 极低的温漂
- 极低的零漂
- 强抗电磁干扰能力
- 宽频带和低响应时间

应用领域

- 新能源领域采用示波器及功率计进行现场检定；
- 配电系统改造：如电厂直流电源系统改造、变电站直流系统改造、通讯机房改造、铁路机车改造等应用场景；
- 配电网带电作业场景；
- 其他不能中断设备运行的应用场景。

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定直流电流	I_{PN_DC}	—	—	± 1000	—	Adc
原边额定交流电流*	I_{PN}	—	—	700	—	Aac
原边过载电流	I_{PM}	1 分钟	—	—	± 1100	Adc
工作电压	V_C	—	± 14.2	± 15	± 15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	原边额定电流	± 50	± 1050	± 1150	mA
电流变比	K_N	输入：输出	1000:1	1000:1	1000:1	—
额定输出电流	I_{SN}	原边额定电流	—	± 1.0	—	A
测量电阻	R_M	—	0	1	3	Ω

*：指交流有效值

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	全温度范围	—	—	0.05	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.02	%
零点失调电流	I_O	@25°C	—	—	± 20	μA
零点失调电流	I_{OT}	全温度范围	—	—	± 30	μA
反应时间	t_r	$di/dt=100A/\mu s$, 上升至 90% I_{PN}	—	—	2	μs
电流变化率	di/dt	—	100	—	—	$A/\mu s$
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	350	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μs	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	600	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T_A	—	-30	—	+75	°C
存储温度范围	T_S	—	-40	—	+85	°C
相对湿度	RH	—	20	—	85	%
质量	M	—		1050±30		g

运行状态说明

◇ 正常运行时，绿灯常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。当接上供电电源后，若绿灯不亮，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

◇ 电流过载时，绿灯指示灯处于熄灭状态：

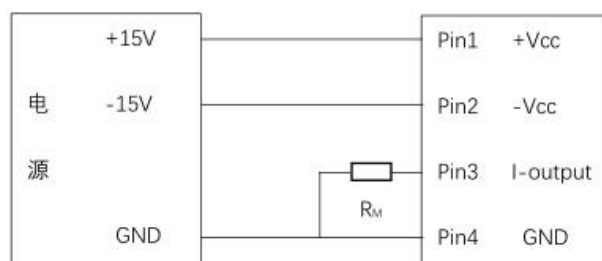
在供电电源正常的情况下，如果绿色指示灯熄灭，说明电流传感器处于非零磁通状态。此时若母线输入电流幅值超过传感器的规定量程，传感器进入过载工作模式，输出电流不再与输入电流信号成等比例。当输入电流恢复到规定被测电流范围内后，传感器输出电流恢复正常，绿色指示灯常亮。

应用连接及说明

凤凰端子引脚功能定义：

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	I_Output (M)	GND

CIT 系列传感器



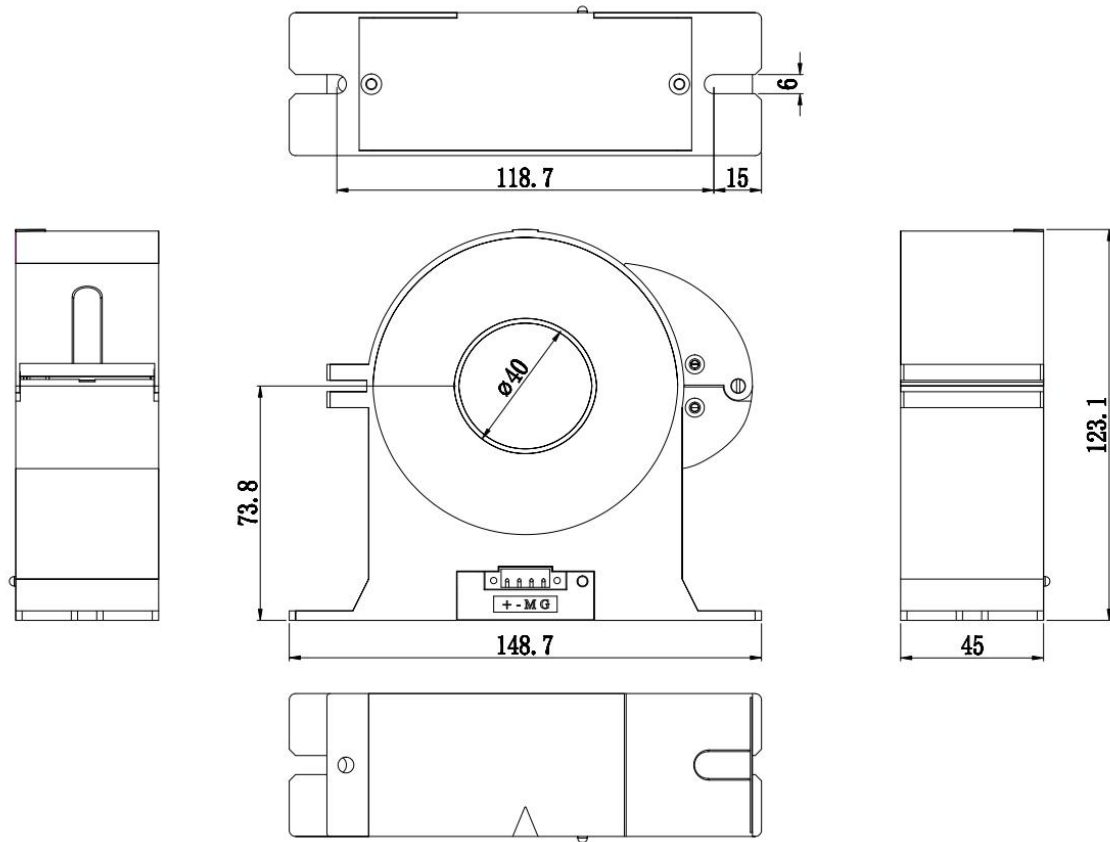
测试说明：

通过测量流过 R_M 的测试电流 I_S ，或者 R_M 两端的电压 U_R ，可以得到原边电流 I_P ：

$$I_P = K_N * I_S = K_N * (U_R / R_M)$$

外形尺寸规格

单位：毫米（mm）



安装规范：使用标准的 M5 螺钉安装和锁紧，螺钉强度等级 8.8，拧紧力矩 4.5N.m

本产品为铝压铸件，材料为 ADC10，外形与尺寸公差按 GB/T15114-2009 和 GB6414-2017 - DCTG7 标准执行。

公称尺寸		铸件尺寸公差等级 (DCTG) 及相应的线性尺寸公差值 (单位为毫米)															
大于	至	DC TG 1	DC TG 2	DC TG 3	DC TG 4	DC TG 5	DC TG 6	DC TG 7	DC TG 8	DC TG 9	DC TG 10	DC TG 11	DC TG 12	DC TG 13	DC TG 14	DC TG 15	DC TG 16
-	1 0	0.0 9	0.1 3	0.1 8	0.2 6	0.3 6	0.5 2	0.7 4	1	1.5	2	2.8	4.2	-	-	-	-
1 0	1 6	0.1	0.1 4	0.2	0.2 8	0.3 8	0.5 4	0.7 8	1.1	1.6	2.2	3	4.4	-	-	-	-
1 6	2 5	0.1 1	0.1 5	0.2 2	0.3	0.4 2	0.5 8	0.8 2	1.2	1.7	2.4	3.2	4.6	6	8	10	12
2 5	4 0	0.1 2	0.1 7	0.2 4	0.3 2	0.4 6	0.6 4	0.9	1.3	1.8	2.6	3.6	5	7	9	11	14
4 0	6 3	0.1 3	0.1 8	0.2 6	0.3 6	0.5	0.7	1	1.4	2	2.8	4	5.6	8	10	12	16
6 3	1 0 0	0.1 4	0.2	0.2 8	0.4	0.5 6	0.7 8	1.1	1.6	2.2	3.2	4.4	6	9	11	14	18
1 0 0	1 6 0	0.1 5	0.2 2	0.3	0.4 4	0.6 2	0.8 8	1.2	1.8	2.5	3.6	5	7	10	12	16	20
1 6 0	2 5 0	-	0.2 4	0.3 4	0.5	0.7	1	1.4	2	2.8	4	5.6	8	11	14	18	22
2 5 0	4 0 0	-	-	0.4	0.5 6	0.7 8	1.1	1.6	2.2	3.2	4.4	6.2	9	12	16	20	25
4 0 0	6 3 0	-	-	-	0.6 4	0.9	1.2	1.8	2.6	3.6	5	7	10	14	18	22	28