

V1.00



高精度电流传感器产品规格书

AIT3000-SG



航天品质 · 匠心智造

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

AIT3000-SG 高精度电流传感器

$I_{PN} = 3000A$

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，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

- 医疗设备：扫描仪、MRI
- 电力：变流器、逆变器
- 新能源：光伏、风能
- 汽车：电动汽车
- 舰船：电力驱动舰船
- 航空航天：卫星、火箭
- 计量：检定与校准
- 轨道交通：高速列车、地铁、有轨无轨电车

- 测试仪器仪表：功率分析仪、高精密度电源
- 智能电网测量：发电、电池监测、中低压变电站
- 工业控制：工业电机驱动、焊接、机器人、吊车、电梯、滑雪升降机

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}	—	—	±3000	3300	Adc
原边额定交流电流*	I_{PN}	—	—	2121	2333	Aac
工作电压	V_C	—	±23	±24	±25	Vac
功耗电流	I_{PWR}	—	±50	±1050	±1150	mA
电流变比	K_N	输入：输出	3000:1	3000:1	3000:1	—
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	1.5	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
准确度	X_G	输入直流, $25 \pm 20^\circ\text{C}$	—	—	50	ppm
线性度	ε_L	—	—	—	20	ppm
温度稳定性	T_C	—	—	—	0.1	ppm/K
时间稳定性	T_T	—	—	—	0.2	ppm/month
供电抗干扰	T_V	—	—	—	1	ppm/V
零点失调电流	I_O	@ 25°C	—	—	1	ppm
纹波电流	I_N	DC-10Hz	—	—	0.5	ppm
动态响应时间	t_r	$di/dt=100\text{A}/\mu\text{s}$, 上 升至 $90\%I_{PN}$	—	—	1	μs
电流变化率	di/dt	—	100	—	—	$\text{A}/\mu\text{s}$
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz
零点失调电流	I_{OT}	全温度范围	—	—	±5	μA

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	50us	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	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-40	—	+85	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	%
质量	M	—		4±0.2		kg

运行状态说明

◇ 传感器供电正常时，电源指示灯常亮：

如果设备上电后，电源指示灯处于熄灭状态，要先检查供电电源与传感器之间的接线是否正确。

◇ 传感器正常运行时，运行状态指示常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮，D-Sub9 接口的第 3 脚和第 8 脚导通。

◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：

当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

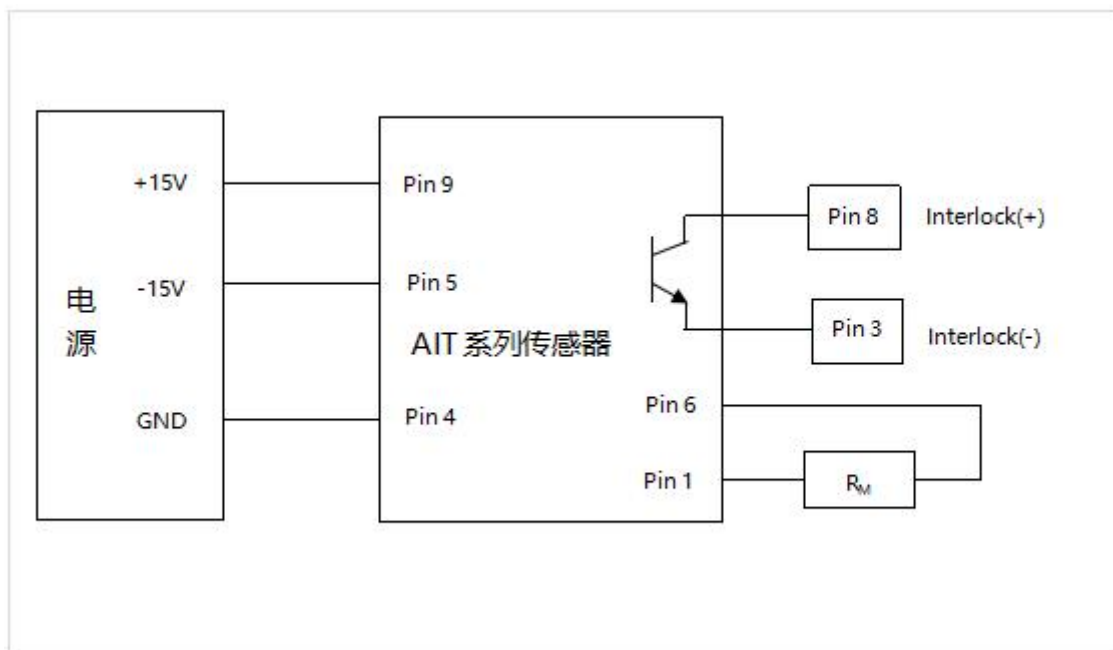
在供电电源正常的情况下，如果绿色指示灯熄灭，说明电流传感器处于非零磁通状态。此时若母线输入电流幅值超过传感器的规定量程，传感器进入过载工作模式，输出电流不再与输入电流信号成等比例。在过载模式下，传感器输出电流一直保持在最大输出状态，绿色指示灯熄灭。当输入电流恢复到规定被测电流范围内后，传感器输出电流恢复正常，绿色指示灯常亮。

◇ 在过载模式下，D-Sub9 接口的第 3 脚和第 8 脚断开连接。

应用连接及说明

1、D-Sub9 连接端子引脚功能定义

引脚号	1	2、7	3	4	5	6	8	9
定义	I _{Output} return	N.C	Interlock (-)	GN D	-15V Supply	I _{Output}	Interlock (+)	+15V Supply



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 ：

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

2、Interlock 端口连接说明：

Interlock 端口连接方式，根据用户实际应用，有如下两种设计方式，分别如图 A 和图 B 所示：

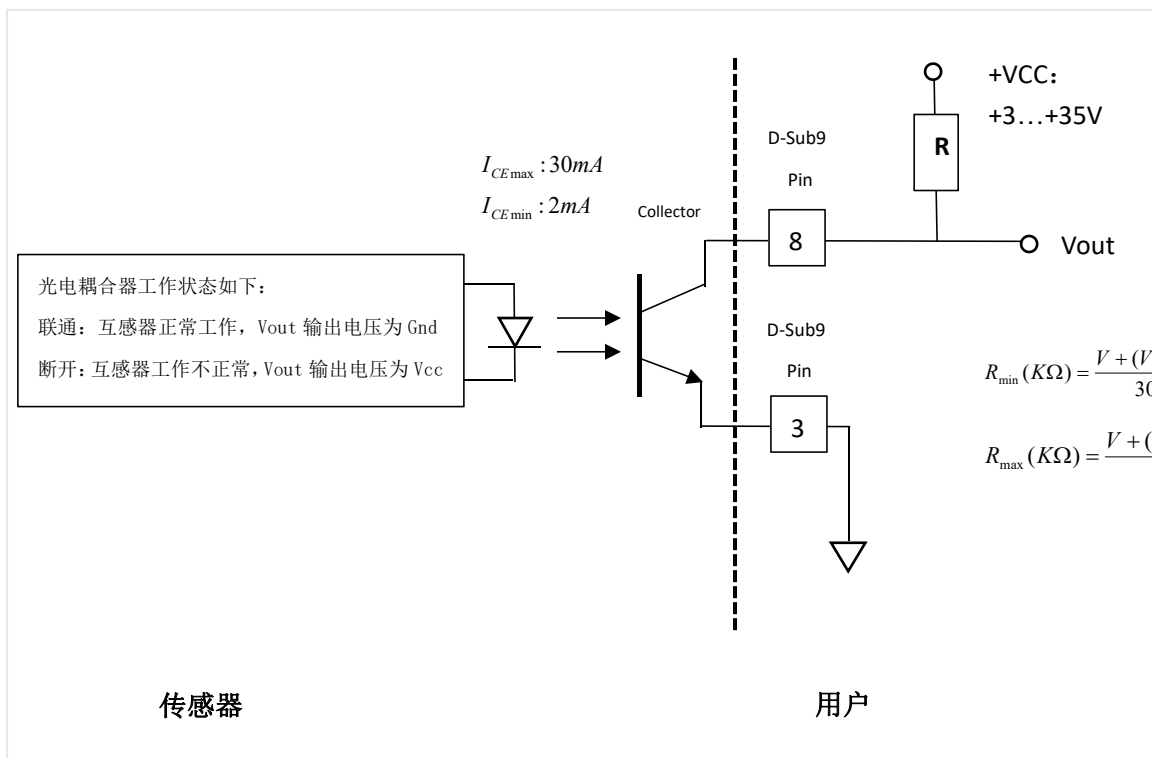


图 A: 传感器正常运行时低电平输出

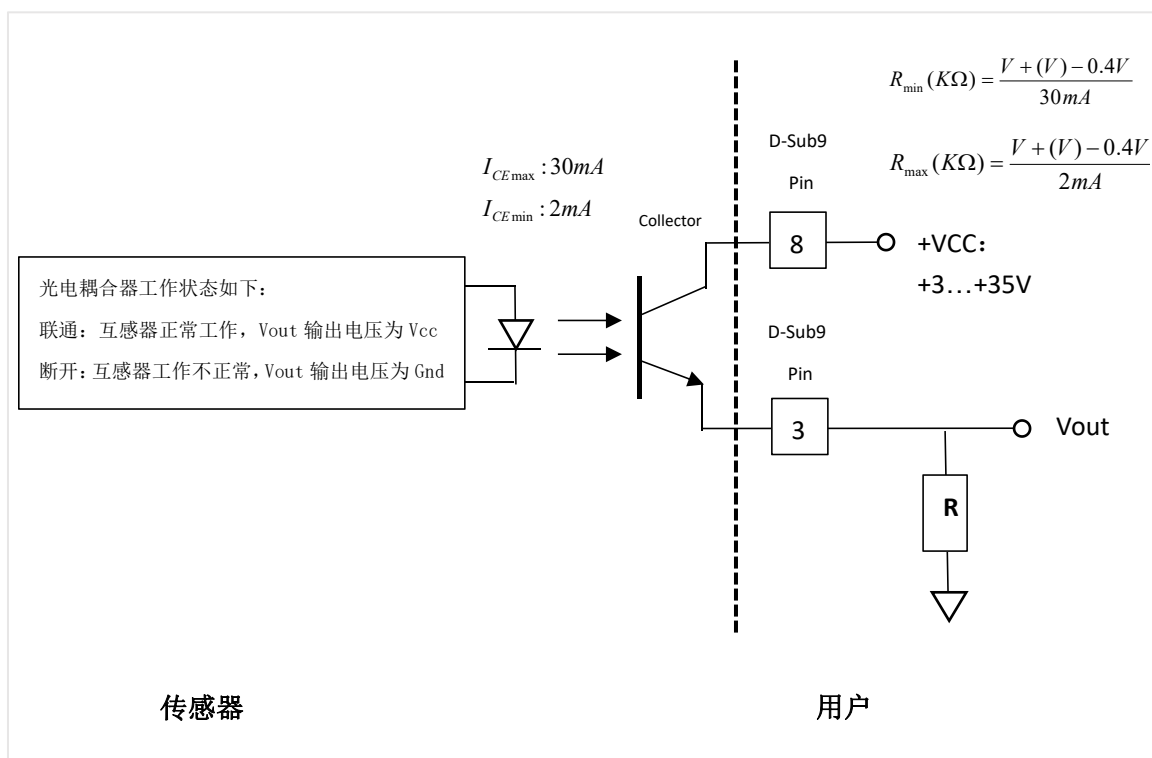


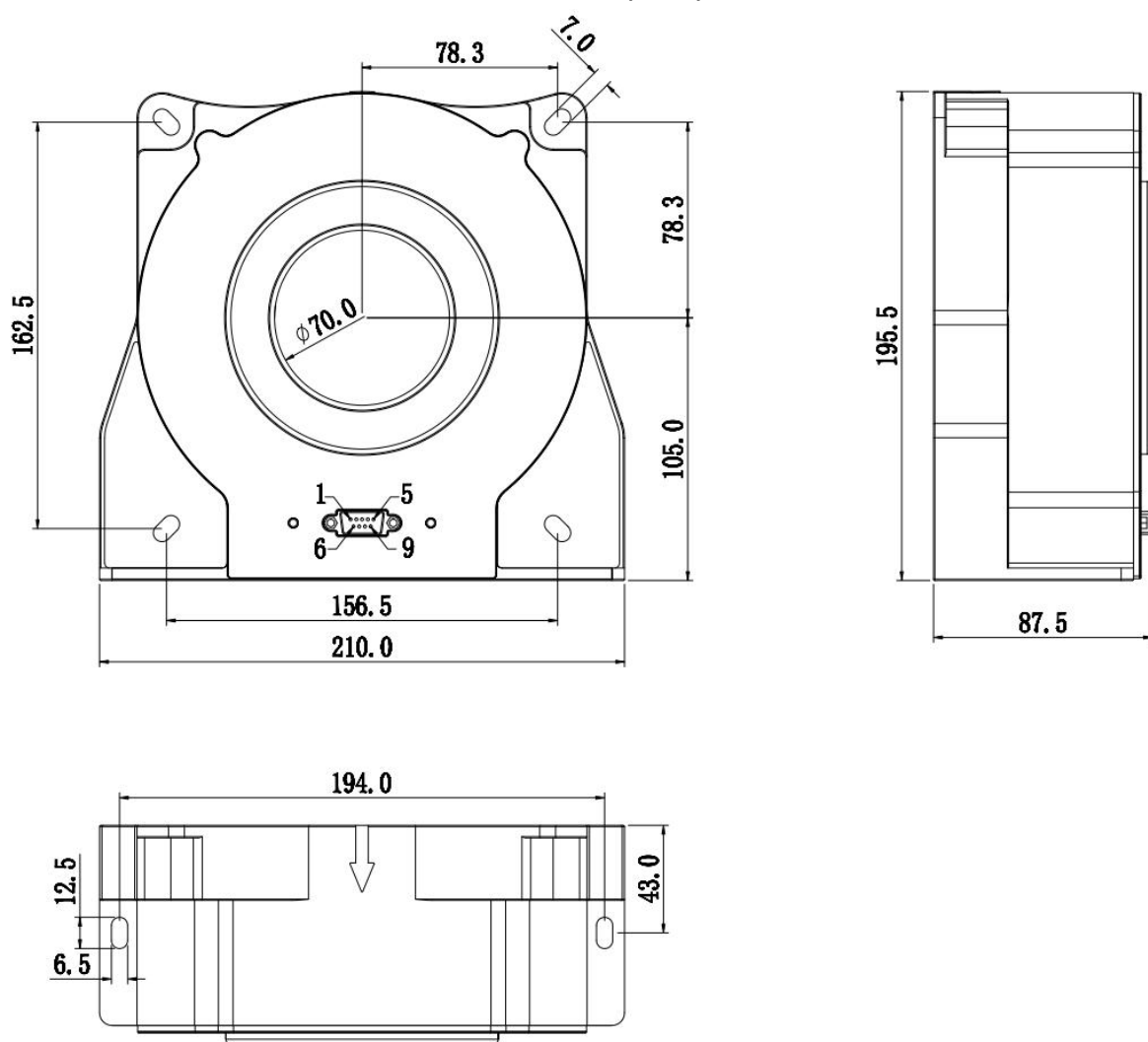
图 B: 传感器正常运行时高电平输出

3、光电耦合器中引脚 Vout 的输出，与用户端设计电路有关，如下表所示：

项目	Vout	描述
图A	<0.2V	传感器运行状态正常
	Vcc	传感器运行状态异常，处于过载模式或供电电源异常
图B	<0.2V	传感器运行状态异常，处于过载模式或供电电源异常
	Vcc	传感器运行状态正常

外形尺寸规格

单位：毫米（mm）



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
-	10	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	-	-	-	-
10	16	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	-	-	-	-
16	25	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
25	40	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
40	63	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
63	100	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
100	160	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
160	250	-	0.2 4	0.3 4	0.5	0.7	1	1.4	2	2.8	4	5.6	8	11	14	18	22
250	400	-	-	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
400	630	-	-	-	0.6 4	0.9	1.2	1.8	2.6	3.6	5	7	10	14	18	22	28
630	1000	-	-	-	0.7 2	1.0	1.4	2	2.8	4	6	8	11	16	20	25	32
1000	1600	-	-	-	0.8 0	1.1	1.6	2.2	3.2	4.6	7	9	13	18	23	29	37
1600	2500	-	-	-	-	-	-	2.6	3.8	5.4	8	10	15	21	26	33	42
2500	4000	-	-	-	-	-	-	-	4.4	6.2	9	12	17	24	30	38	49
4000	6300	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	14	20	28	35	44	56
6300	10000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	16	23	32	40	50	64