



---

# 工控级电流传感器规格书

---

IIT1000-10V



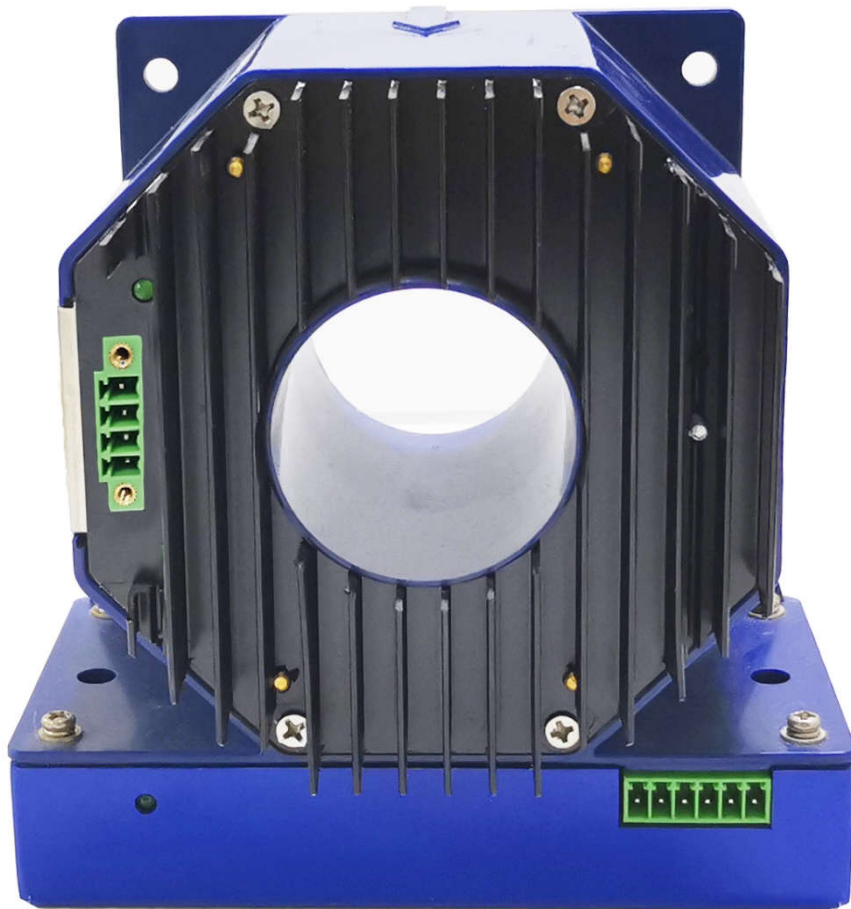
深圳市航智精密电子有限公司  
[www.hangzhicn.cn](http://www.hangzhicn.cn)



ISO9001:2015

## IIT1000-10V 工控级电流传感器

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                  | ◊ 轨道交通: 高速列车、地铁、有轨无轨电车   |
| ◊ 电力 : 变流器、逆变器                    | ◊ 测试仪器仪表 : 功率分析仪、高精密电源   |
| ◊ 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                       | ◊ 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 <sub>PN_DC</sub>	—	—	±1000	—	Adc
原边额定交流电流*	I <sub>PN</sub>	—	—	707	—	Aac
原边过载电流	I <sub>PM</sub>	1分钟	—	—	±1200	Adc
工作电压	V <sub>C</sub>	—	±14.2	±15	±15.8	V
功耗电流	I <sub>PWR</sub>	原边额定电流	±40	±700	±840	mA
额定输出电压	U <sub>PN_DC</sub>	原边额定电压 (直流)	—	±10	—	V
原副边变比	K <sub>n</sub>	—	—	0.01	—	V/A
输出负载电流	—	—	—	—	5	mA
输出阻抗	R <sub>M</sub>	—	—	—	10	mΩ

\* 指交流有效值

## 精度测试

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
准确度	X <sub>G</sub>	输入直流, 25±10°C	—	—	0.02	%
线性度	ε <sub>L</sub>	—	—	—	50	ppm
温度稳定性	T <sub>C</sub>	—	—	—	5	ppm/K
时间稳定性	T <sub>T</sub>	—	—	—	2	ppm/month
动态响应时间	t <sub>r</sub>	di/dt=1.5V/μs, 上升至90%I <sub>PN</sub>	—	—	10	μs
输出电压变化率	dv/dt	—	1	—	—	V/μs
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	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	V <sub>d</sub>	50Hz, 1min	5	kV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	V <sub>w</sub>	50μs	10	kV
爬电距离 / 原边与外壳之间	d <sub>Cp</sub>	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	d <sub>Ci</sub>	—	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 <sub>A</sub>	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T <sub>S</sub>	—	-40	—	+85	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	%
质量	M	—		1250±20		g

## 传感器指示灯说明

- 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。

- 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，如果运行指示灯熄灭，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，输出电压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，运行指示灯熄灭。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，运行指示灯常亮。

## 电压转换盒指示灯说明

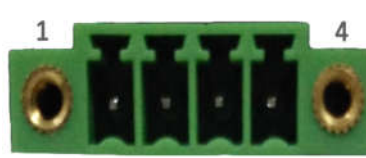
- 正常运行时，电压转换盒绿灯常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。

- 当供电异常时，绿灯熄灭：

## 应用连接及说明

### 供电凤凰端子定义

引脚号	定义	说明	接口图
1	+15V Supply	供电电源+15V	
2	-15V Supply	供电电源-15V	
3	N. C	未连接	
4	GND	地	

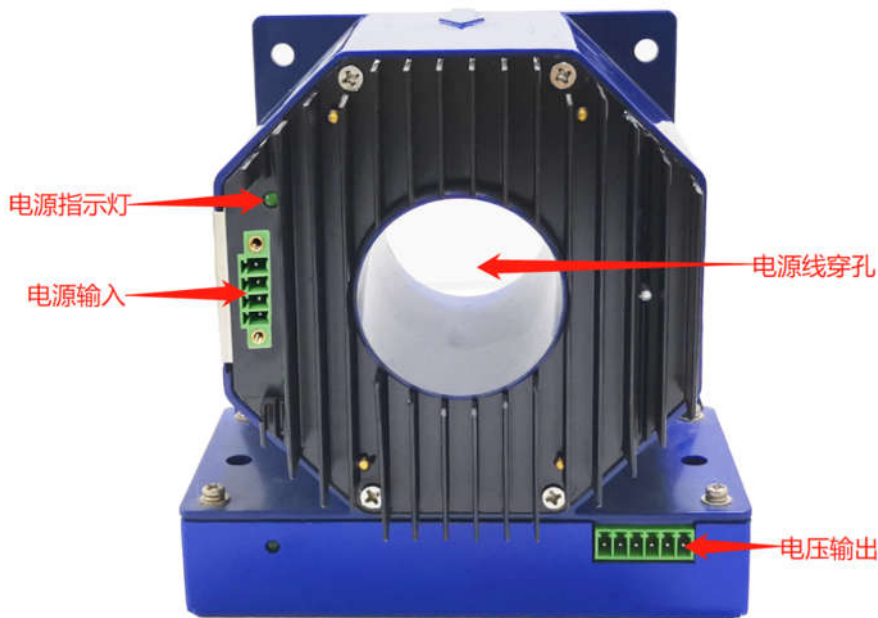
## 凤凰端子定义

引脚号	定义	说明	接口图
1	N.C	未连接	
2	N.C	未连接	
3	N.C	未连接	
4	N.C	未连接	
5	Vout-	电压输出负端	
6	Vout+	电压输出正端	

## 使用方法

使用步骤如下，参考如下图所示。

- 步骤 1：提供±15VDC 电源，并接入电源输入接口。
- 步骤 2：传感器指示灯应常亮，电源指示灯应常亮。
- 步骤 3：把待测电流线缆穿过传感器穿孔，注意电流方向。
- 步骤 4：电压输出接口接电压测量仪表或 AD 采样电路，注意负载电流不能太大。

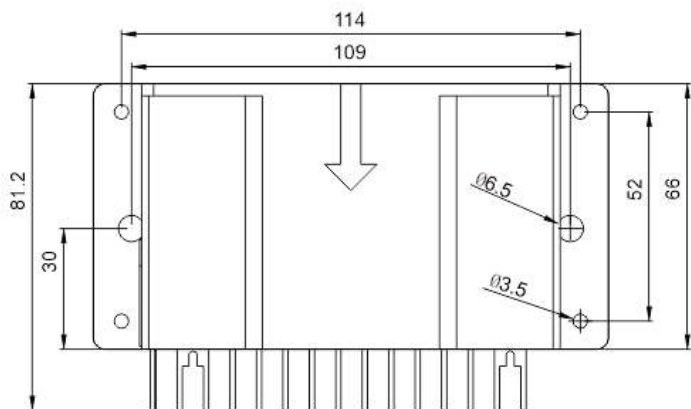
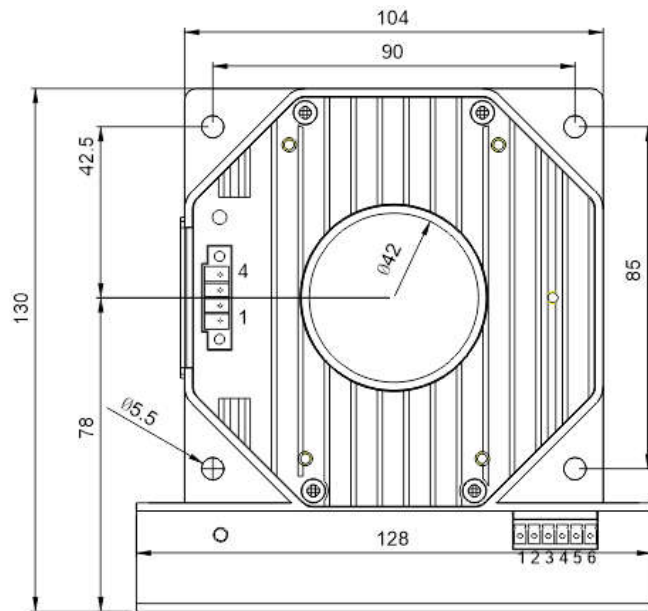


## 使用注意事项

- 电压输出端口负载应大于  $3K\Omega$ ，负载电流小于  $5mA$ 。
- 电压输出端口正负极不能短接。
- 电源输入要求  $\pm 15VDC \pm 1\%$ ，电流至少  $\pm 0.5A$ 。

## 外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差 等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10