



工控级电流传感器规格书

IIT60-10V



深圳市航智精密电子有限公司
www.hangzhicn.cn



IS09001:2015

IIT60-10V 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
- ◊ 电力：变流器、逆变器
- ◊ 新能源：光伏、风能
- ◊ 舰船：电力驱动舰船
- ◊ 计量：检定与校准
- ◊ 工业控制：工业电机驱动、焊接、机器人、吊车、电梯、滑雪升降机
- ◊ 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、高精密电源
- ◊ 汽车：电动汽车
- ◊ 航空航天：卫星、火箭
- ◊ 智能电网测量：发电、电池监测、中低压变电站

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}	—	—	± 60	—	Adc
原边额定交流电流*	I_{PN}	—	—	42.4	—	Aac
原边过载电流	I_{PM}	1分钟	—	—	± 72	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	± 40	± 140	± 160	mA
额定输出电压	U_{PN_DC}	原边额定电压（直流）	—	± 10	—	V
原副边变比	K_n	—	—	0.167	—	V/A
输出负载电流	—	—	—	—	5	mA
输出阻抗	R_M	—	—	—	10	$m\Omega$

* 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
精准度	X _G	输入直流, 全温度范围	—	—	0.02	%
线性度	ε _L	全范围	—	—	20	ppm
零点失调电流	I _o	@25°C	—	—	±5	uA
零点失调电流	I _{oT}	全温度范围	—	—	±10	uA
反应时间	t _r	di/dt=100A/us, 上升至90% I _{PN}	—	—	1	us
电流变化率	di/dt	—	200	—	—	A/us
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 _d	50Hz, 1min	5	kV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	V _w	50us	10	kV
爬电距离 / 原边与外壳之间	d _{Cp}	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	d _{Ci}	—	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	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	%
质量	M	—		685±60		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 $\pm 15VDC$ 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。

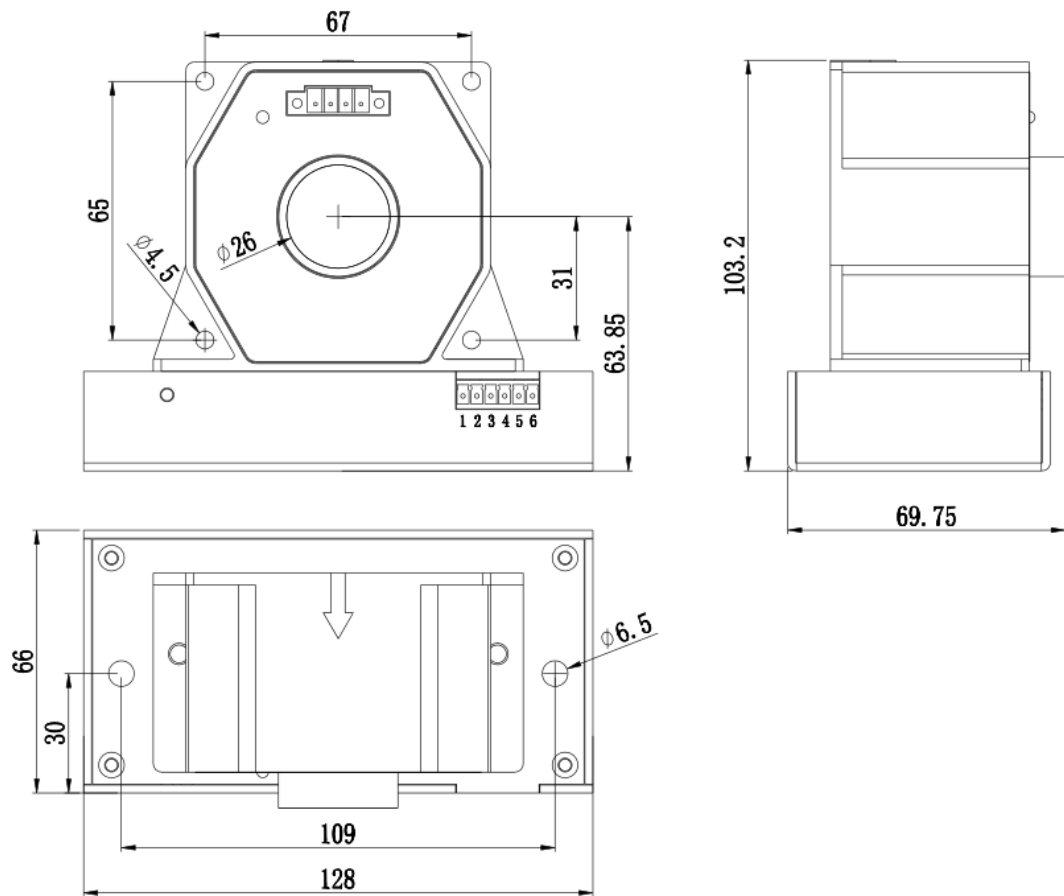


使用注意事项

- 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