

高精度电流传感器规格书

AIT100-10V







AIT100-10V 高精度电流传感器

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。



地址:深圳市宝安区宝源路华源科技创新园B座531室 电话: 0755-82593440 网址: www.hangzhicn.cn



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

◇ 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

◇ 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}	_	_	±100	_	Adc
原边额定交流电流*	I_{PN}	_	_	70	_	Aac
原边过载电流	I _{PM}	_	_	_	±120	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	Kn		_	100	_	mV/A
输出负载电流			_	_	5	mA
输出阻抗	R		_	_	10	mΩ

^{*} 指交流有效值

地址:深圳市宝安区宝源路华源科技创新园B座531室 电话: 0755-82593440 网址: www.hangzhicn.cn



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_{G}	输入直流, 25±10℃	_	_	50	ppm
线性度	٤٤	_	_	_	10	ppm
温度稳定性	Tc	_	_	_	0.5	ppm/K
时间稳定性	T _T	_	_	_	0.5	ppm/month
供电抗干扰	T _V	_	_	_	1	ppm/V
动态响应时间	t_r	di/dt=1.5V/µs,上升至90%l _{PN}	_	_	7	μs
输出电压变化率	dv/dt	_	1.5	_	_	V/µs
频带宽度 (-3dB)	F	_	0	_	500	kHz
零点失调电压	V_{OT}	全温度范围	_	_	±10	μV

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	50µs	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
质量	М	_		800±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

DB9 接线端子定义 (DB9 公头)

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	GND	地	1 5
5	-15V Supply	供电电源-15V	
6	N.C	未连接	
7	N.C	未连接	
8	N.C	未连接	6 9
9	+15V	/#中中海,15V	
9	Supply	供电电源+15V 	

地址:深圳市宝安区宝源路华源科技创新园B座531室 电话: 0755-82593440 网址: www.hangzhicn.cn



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	GND	输出地	1 6
6	Vout	电压输出	

使用方法

使用步骤如下,参考如下图所示。

1. 步骤 1: 提供±15VDC 电源, 并接入电源输入接口。

2. 步骤 2: 传感器指示灯应常亮, 电源指示灯应常亮。

3. 步骤 3: 把待测电流线缆穿过传感器穿孔, 注意电流方向。

4. 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

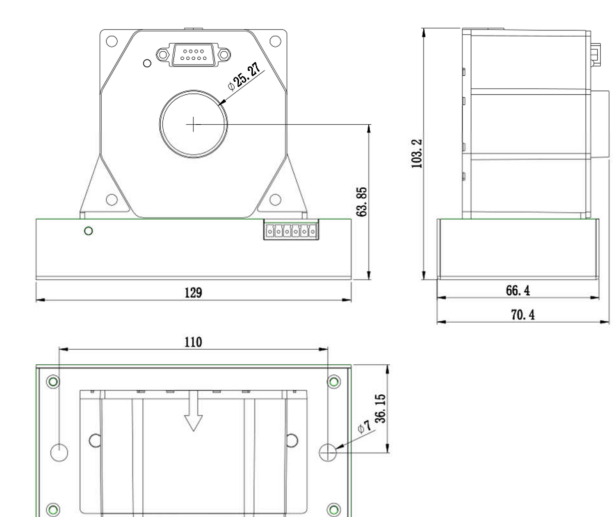
- 1、电压输出端口负载应大于 3KΩ, 负载电流小于 5mA。
- 2、电压输出端口正负极不能短接。
- 3、电源输入要求±15VDC±1%。

深圳市航智精密电子有限公司

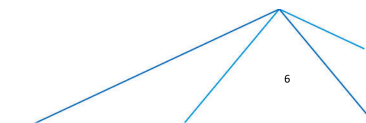


外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



深圳市航智精密电子有限公司





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	でスプ			铸件	尺寸公	差等级	(DCTG)	及相应	2的线性	尺寸公割	皇值				(单	位为亳	米)
大于	至	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG	DCTG
入丁	王	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	10	0.09	0. 13	0. 18	0.26	0.36	0. 52	0.74	1	1.5	2	2.8	4.2	-	-	-	-
10	16	0.1	0. 14	0.2	0. 28	0.38	0. 54	0.78	1.1	1.6	2.2	3	4.4	ı	ı	ı	-
16	25	0.11	0. 15	0. 22	0.3	0.42	0. 58	0.82	1.2	1.7	2.4	3. 2	4.6	6	8	10	12
25	40	0.12	0. 17	0. 24	0.32	0.46	0.64	0.9	1.3	1.8	2.6	3.6	5	7	9	11	14
40	63	0.13	0. 18	0. 26	0.36	0.5	0.7	1	1.4	2	2.8	4	5.6	8	10	12	16
63	100	0.14	0.2	0. 28	0.4	0.56	0. 78	1.1	1.6	2.2	3.2	4. 4	6	9	11	14	18
100	160	0.15	0. 22	0.3	0.44	0.62	0.88	1.2	1.8	2.5	3.6	5	7	10	12	16	20
160	250	1	0. 24	0. 34	0.5	0.7	1	1.4	2	2.8	4	5. 6	8	11	14	18	22
250	400	I	1	0.4	0.56	0. 78	1.1	1.6	2.2	3.2	4.4	6.2	9	12	16	20	25
400	630	1	-	-	0.64	0.9	1.2	1.8	2.6	3.6	5	7	10	14	18	22	28
630	1000	I	1	ı	0.72	1.0	1.4	2	2.8	4	6	8	11	16	20	25	32
1000	1600	1	1	1	0.80	1.1	1.6	2. 2	3.2	4.6	7	9	13	18	23	29	37
1600	2500	1	-	-	-	-	-	2.6	3.8	5. 4	8	10	15	21	26	33	42
2500	4000	1	-	-	-	-	-	-	4.4	6.2	9	12	17	24	30	38	49
4000	6300	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	7	10	14	20	28	35	44	56
6300	10000	_	_	-	-	-	-	-	-	-	11	16	23	32	40	50	64

地址:深圳市宝安区宝源路华源科技创新园B座531室 电话: 0755-82593440 网址: www.hangzhicn.cn

