

剩余电流传感器规格书

RIT 001M





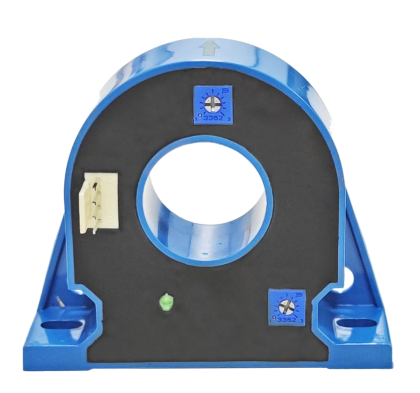


RIT 001M 剩余电流传感器

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。

产品图片





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

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表

- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

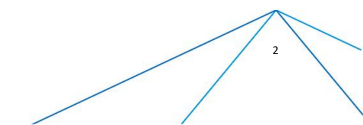
项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I _{PN}	_	0	0.01	_	Α
原边过载电流	I_P	_		200% I _{PN}	_	Α
工作电压	V_{C}	_	±14.2	±15	±15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	_	±30			mA
输出电压	V_{SN}		0	±1	_	V

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}	输入直流,额定量程	_	_	1.0	%
线性度	٤	全范围	_	_	0.2	%
零点电压	I _{OT}	全温度范围	_	_	±10	mV
反应时间	t _r	上升至 90%I _{PN}	_	_	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	_	0	_	100	kHz

深圳市航智精密电子有限公司

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





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	275	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	М		_	80±10	_	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。

◇ 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。

应用连接及说明

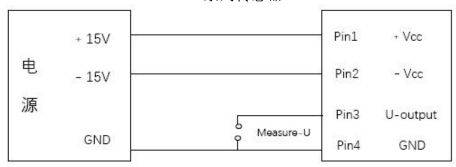
1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

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



RIT 系列传感器



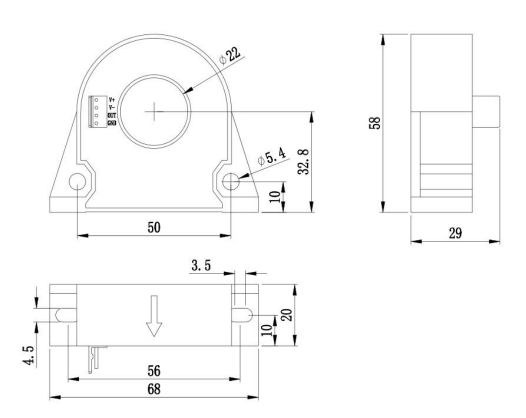
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后,从接口处直接输出一个电压,只需要用电压测量设备测量电压数值,再乘以转换系数,就可以得到原边电流 I_P:

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

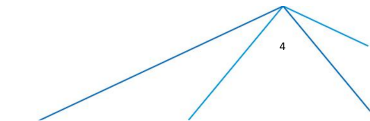
外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



深圳市航智精密电子有限公司

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





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	尺寸范围(mm)													
差	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
等														
级														
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

深圳市航智精密电子有限公司

