

产品手册

让电量测量更精准、更可靠



CTD-2000 电流传感器

前言

欢迎阅读纳吉伏旗下产品产品手册，本手册能帮助你快速、有效的了解产品的功能特性和使用场景，同时也可作为操作入门指引。

本手册只是纳吉伏产品系列的一个子集，且定期进行更新发布，所以新的产品参数和功能信息可能并未包含在本版本内，如遇版本更新，恕不另行通知。

如想了解最新信息，可访问纳吉伏官网：<http://www.ngvtech.cn/>

CTD-2000 电流传感器

CTD 系列电流传感器，主要面向要求高测量准确度的直流、交流以及脉冲电流测量领域，一次、二次电流相互隔离，安全性能优越。

性能特点

- 先进的零磁通闭环电流传感器
- 原、副边隔离测量
- 出色的线性度和准确度
- 极低的温漂
- 宽频带和低响应时间
- 强抗干扰能力

应用

- 工业控制
- 医疗设备
- 铁路
- 电力、电网
- 测试仪器仪表
- 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	数值			单位
			最小	标称	最大	
原边额定电流	I_{PN}	--	--	± 2000	--	Adc
原边过载电流	I_{PM}	--	--	--	± 2400	Adc
工作电压	V_c	全范围	--	± 24	--	V
功耗电流	I_{Pwr}	全范围	± 10	± 410	± 500	mA
电流变比	K_N	输入：输出	5000:1			--
额定输出电流	I_{SN}	原边额定电流	--	± 400	--	mA
测量电阻	R_M	$I_{PN} : \pm 2000$ Adc	0	--	5	Ω

精度-动态参数

项目	符号	测试条件	数值			单位
			最小	标称	最大	
总精度	X _G	输入直流, 全温度范围	--	--	±0.03	%
比例误差	X _{Ge}	输入交流 50Hz/60Hz, 25±10°C	--	--	±0.03	%
角度误差	X _{Pe}		--	--	±0.03	%
线性度	ε _L	全范围	--	--	30	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	--	--	±20	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(- 3 dB)	F	--	0	--	50	kHz

一般特性

项目	符号	测试条件	数值			单位
			最小	标称	最大	
工作温度范围	T _A	--	-40	--	+85	°C
存储温度范围	T _s	--	-55	--	+95	°C
副边绕组内阻	R _s	@25°C	--	27	29	Ω
外形尺寸	--	--	133.5*133.5*52			mm
测量孔径	D	--	60			mm
质量	m	--	1700±20			g

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压	V_d	50Hz,1min	5	KV
瞬态隔离耐压	V_w	50us	10	KV
爬电距离	dC_p	--	--	mm
电气间隙距离	dC_l	--	--	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

外形尺寸及端子定义(单位: mm)

机械特性:

- 公差: 外形尺寸、安装定位尺寸公差按照 GB/T1804-2000 C 级标准执行。
- 紧固点: 垂直方向 4 孔, 间距 152mmX30mm, 水平方向 4 孔, 如图 1 所示。
- 原边穿孔: Ø60。
- 连接端子: VH3.96-4P。

端子定义:

+ : +24Vdc

- : -24Vdc

I: 测试电流输出端

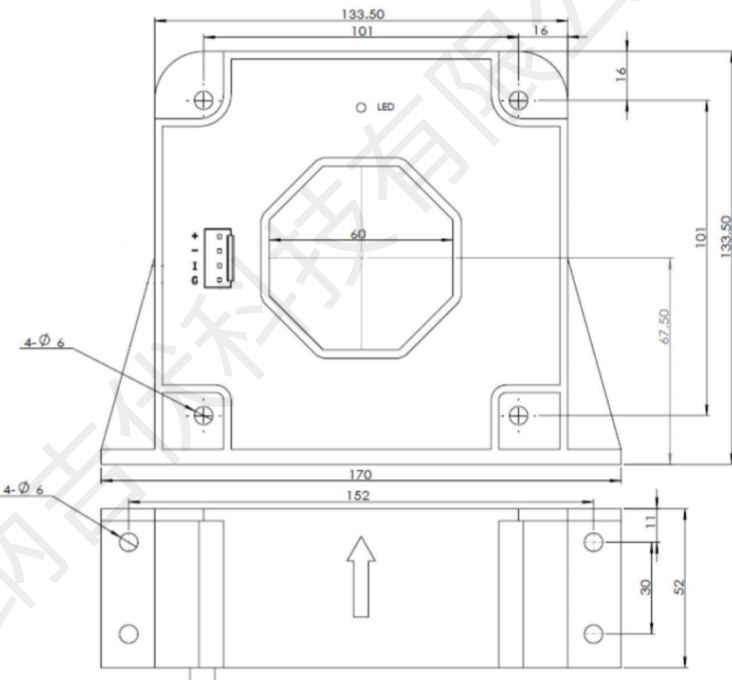


图 1

应用连接及说明

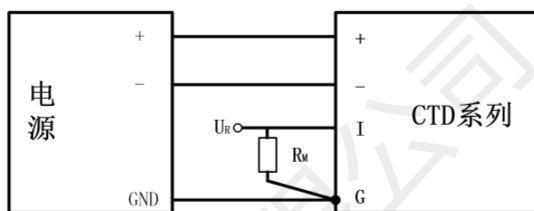


图 2

测试说明：

正负供电电源分别为传感器的正负电源供电，如果所使用的供电电源为 2 路隔离输出，请做共地处理。接线如图 2 所示。

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 ：

$$I_p = K_N * I_s = K_N * (U_R / R_M)$$

LED 指示灯说明：

在正常工作情况下，LED 有效指示灯处于常亮状态。如果指示灯熄灭，说明电流传感器处于非零磁通状态，如母线电流超过量程等。此时，传感器内部进入扫描状态，输出电流不再与输入电流信号等比例，一旦母线电流回落到量程之内，传感器即恢复正常工作。

注意：

- ◆ I_s 在 I_p 按箭头方向流动时，是正向的。
- ◆ 原边导体温度不能超过 100°C 。
- ◆ 此模块为标准传感器，对于特殊环境的应用请与我们联系。
- ◆ 我们保留对传感器进行修改的权利，恕不另行通知。