

CSA500-G060T01 电流传感器

产品使用手册

V1.11





感谢您选用银河电气电流传感器

本手册为湖南银河电气有限公司产品电流传感器用户手册,本手册为用户提供安装调试、操作使用及日常维护的有关注意事项,在安装、使用前请仔细阅读。本手册随产品一起提供,请妥善保管、以备查阅和维护使用。

声明

我们非常认真的整理此手册,但我们对本手册的内容不保证完全正确。因为我们的产品一直在持续的改良及更新,故我方保留随时修改本手册的内容而不另行通知的权利。同时我们对不正确使用本手册所包含内容而导致的直接、间接、有意、无意的损坏及隐患概不负责。

安全操作知识

- ◆ 产品使用前,请您务必仔细阅读用户手册。
- ◆ 需对产品进行搬动时,请您务必先断电并将与之相连的所有连接线缆等拔掉。
- ◆ 如果发现机壳、稳固件、电源线、连接线缆,或相连的设备有任何损坏,请您立即将装置与电源断开。
- ◆ 如果对设备的安全运行存在疑虑,应立即关闭设备和相应附件,并在最快时间内与本公司 技术支持部门取得联系,沟通解决。



1. 产品概述

CSA500-G060T01 是一种能在原边、副边完全隔离条件下测量直流、交流、脉冲以及各种不规则波形的电流传感器,它主要用于要求准确度高的计量检定和计量校准领域,以及要求高灵敏度、高稳定性和高可靠性的电能质量分析、功率分析仪、医疗、航空航天、舰艇等领域。

2. 技术特点

lacktriangle	极高的准确	度
_		·

- 极好的线性度
- 极高的稳定性
- 极高的灵敏度
- 极高的分辨率
- 极低的温度漂移
- 极低的失调电流

- 极低的插入损耗
- 抗干扰能力强
- 响应速度快
- 极低的噪声
- 极小的角差
- 宽频带
- 模拟量输出

3. 应用场合

- 计量检定与校准
- 实验室电流测量
- 仪器仪表 (如功率分析仪)
- 医疗设备 (如核磁共振 MRI)
- 电池组检测
- 电力控制

- 电源
- 舰船
- 新能源
- 轨道交通
- 航空航天
- 工业测量



4. 电气性能

以下性能指标默认为 $T_A=25^{\circ}C$ ($\pm 5^{\circ}C$)、 $U_C=\pm 12V$ 、 $R_M=100\Omega$ 条件下所标称,特殊见测试条件。

项目	符号	测试条件	数值			单位
≫ □	10-3	3 17507415VI		标称	最大	+14
原边额定电流(DC)	I _{PN DC}		-50		50	A
原边额定电流(AC rms)	i边额定电流(AC rms) I PNAC			35		A
原边过载电流	I _{P OL}	1 分钟/小时	-60		60	A
工作电压(DC)	U_c	全范围		±12		V
电流消耗	I_c	I _{POL} 范围内	±10	±60	±80	mA
电流变比	\mathbf{K}_{N}	输入:输出		1000:1		-
额定输出电流	$\mathbf{I}_{\mathbf{SN}}$	原边额定电流		±50		mA
测量电阻	$\mathbf{R}_{\mathbf{M}}$	Uc: ±12 V, I _{PN DC} : ±50 A	0 100		Ω	

5. 精度-动态参数

150	符号 测试条件		数值			单位	
项目	13.2	测瓜汞什	最小	标称	最大	丰江	
精度	$\mathbf{X}_{\mathbf{e}}$	输入直流			500	μA/A	
线性度	$\epsilon_{ m L}$				50	μA/A	
零点失调电流	I_o	25℃			15	μΑ	
零点失调电流	I _{oT}	全工作温度范围内			30	μΑ	
响应时间	$t_{\rm r}$				1	μs	
电流跟随速度	di/dt		100			A/μs	
带宽(- 3 dB)	BW		0		100	kHz	

注:以上所有"%"、"µA/A"指的是相应输出二次电流满量程。



6. 一般特性

项目	符号	测试条件		单位		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			最小	标称	最大	
工作温度范围	$T_{\mathbf{A}}$		-40		+85	$^{\circ}$ C
存储温度范围	T_{S}	-1	-45		+90	$^{\circ}$ C
质量	m	1	58±5		g	

7. 安全特性

项目		符号	测试条件	数值			单位
		ב פו	INJ MUNICIT	最小	标称	最大	∓ 10
耐受电压	原、副边之间 副边与外壳之间	$\mathbf{U_d}$	50Hz,1min		5		kV
瞬态隔离耐压	原、副边之间	$\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$	50μs		10		kV
相比漏电起痕指数		CTI	IEC-60112		275		V



3. 外形尺寸及端口定义

8.1、外形尺寸 (单位: mm)

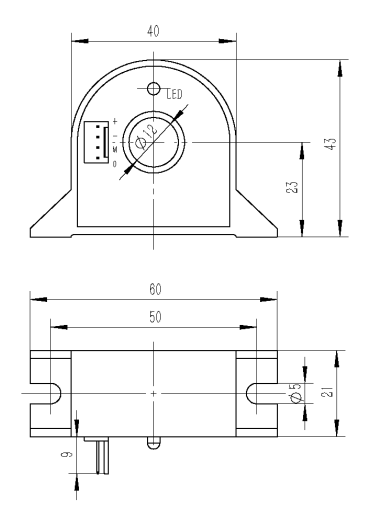


图 1 外形图

外形图说明:外形尺寸、安装定位尺寸公差按照 GB/T1804-2000 C 级标准执行。

8.2、端口定义

● 输出端子引脚功能定义为:

+ : $+V_{CC}$

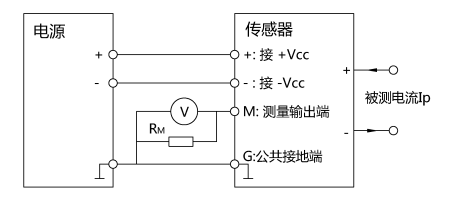
- : -V_{CC}

M: 测量信号输出端

G 或 0: 公共接地端



9. 应用连接及说明



电气连接图

测量说明:

通过测量流过 R_M 的电流 I_s 或者 R_M 两端的压降 U_R ,根据下式可以得到原边被测电流 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。

10. 包装清单

序号	名称	型号及规格	数量	备注
1	电流传感器	CSA500-G060T01	1 件	
2	产品使用手册	CSA500-G060T01	1 份	

11. 注意事项

- 上电时,须先上电流传感器供电电源,再通测量回路电流;断电时,先断开测量回路电流,再分断电流传感器供电。否则有可能造成传感器的精度下降或者传感器损坏。
- 传感器通入工作电或者接入测量回路电流时,副边不允许开路。
- 此模块为标准传感器,对于特殊的应用与要求请与我们联系。
- 我们保留对本传感器手册修改的权利, 恕不另行通知。



地址: 湖南省长沙市经济技术开发区开元路 17 号湘商世纪鑫城 43 楼

邮编: 410073

前台: 0731-8839 2988 传真: 0731-8839 2900 商务: 0731-8839 2955 技术咨询: 0731-8839 2611 售后服务: 0731-8839 2988-218

网址: www.vfe.ac.cn

