



# CSA802-P048T02 电流传感器使用说明书

V1.04

## 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 CSA802-P048T02 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。

## ！安全警示

电流传感器不允许开路使用，即母线有电流或传感器已上电的状态下，都不允许断开输出端；仅母线无电流且传感器未上电的状态下，才可以断开传感器的电流输出端或主机与探头的连接，否则有感应高压，发生电击的危险！

## 1. 产品概述

CSA802-P048T02 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、导弹、舰艇等领域。

## 2. 技术特点

- 极高的准确度
- 极低的插入损耗
- 极好的线性度
- 抗干扰能力强
- 极高的稳定性
- 响应速度快
- 极高的灵敏度
- 极低的噪声
- 极高的分辨率
- 极小的角差
- 极低的温度漂移
- 宽频带
- 极低的失调电流
- 模拟量输出

## 3. 应用场合

- 计量检定与校准
- 电源
- 实验室电流测量
- 舰船
- 仪器仪表（如功率分析仪）
- 新能源
- 医疗设备（如核磁共振 MRI）
- 轨道交通
- 电池组检测
- 航空航天
- 电力控制
- 工业测量

## 4. 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	$I_{PN}$	--	--	±8000	--	Adc
测量范围	$I_{PM}$	1 分钟/小时	--	--	±9600	Adc
工作电压	$V_c$	全范围	--	±70	--	Vdc
电源消耗		$I_{PM}$ 范围内	--	300	--	W
电流变比	$K_N$	输入：输出	8000:1			--
额定输出电流	$I_{SN}$	原边额定电流	--	±1	--	A
测量电阻	$R_M$		0	--	1	Ω

## 5. 精度-动态参数

项目	符号	测试条件	数值			单位
			最小	标称	最大	
精度	$X_e$	输入直流, $25 \pm 10^\circ\text{C}$	--	--	10	ppm
比差误差	$X_{Ge}$	输入交流 50Hz/60Hz, $25 \pm 10^\circ\text{C}$	--	--	100	ppm
角度误差	$X_{Pe}$		--	--	0.01	crad
线性度	$\epsilon_L$	--	--	--	2	ppm
温度漂移系数	$TCI_{out}$	--	--	--	0.1	ppm/K
时间漂移系数	TT	--	--	--	0.2	ppm/month
供电抗干扰	TV	--	--	--	1	ppm/V
零点失调电流	$I_o$	$25 \pm 10^\circ\text{C}$	--	--	2	ppm
零点失调电流	$I_{or}$	全工作温度范围内	--	--	$\pm 10$	ppm
纹波电流	$I_n$	DC-10Hz	--	--	0.5	ppm
动态响应时间	$t_r$	--	--	--	1	us
电流跟随速度	$di/d$	--	200	--	--	A/us
频带宽度(-3dB)	F	--	0	--	10	kHz

## 6. 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	$T_A$	--	-10	--	+70	$^\circ\text{C}$
存储温度范围	$T_s$	--	-25	--	+85	$^\circ\text{C}$

## 7. 安全特性

项目	符号	测试条件	数值			单位
			最小	标称	最大	
耐受电压	$V_a$	原、副边之间 副边与外壳之间	50Hz, 1min	5		kV
瞬态隔离耐压	$V_w$	原、副边之间	50us	7.5		kV
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112		1		kV

## 8. 外形尺寸及端口定义

### 8.1. 电流传感器外形及尺寸图(单位：mm)

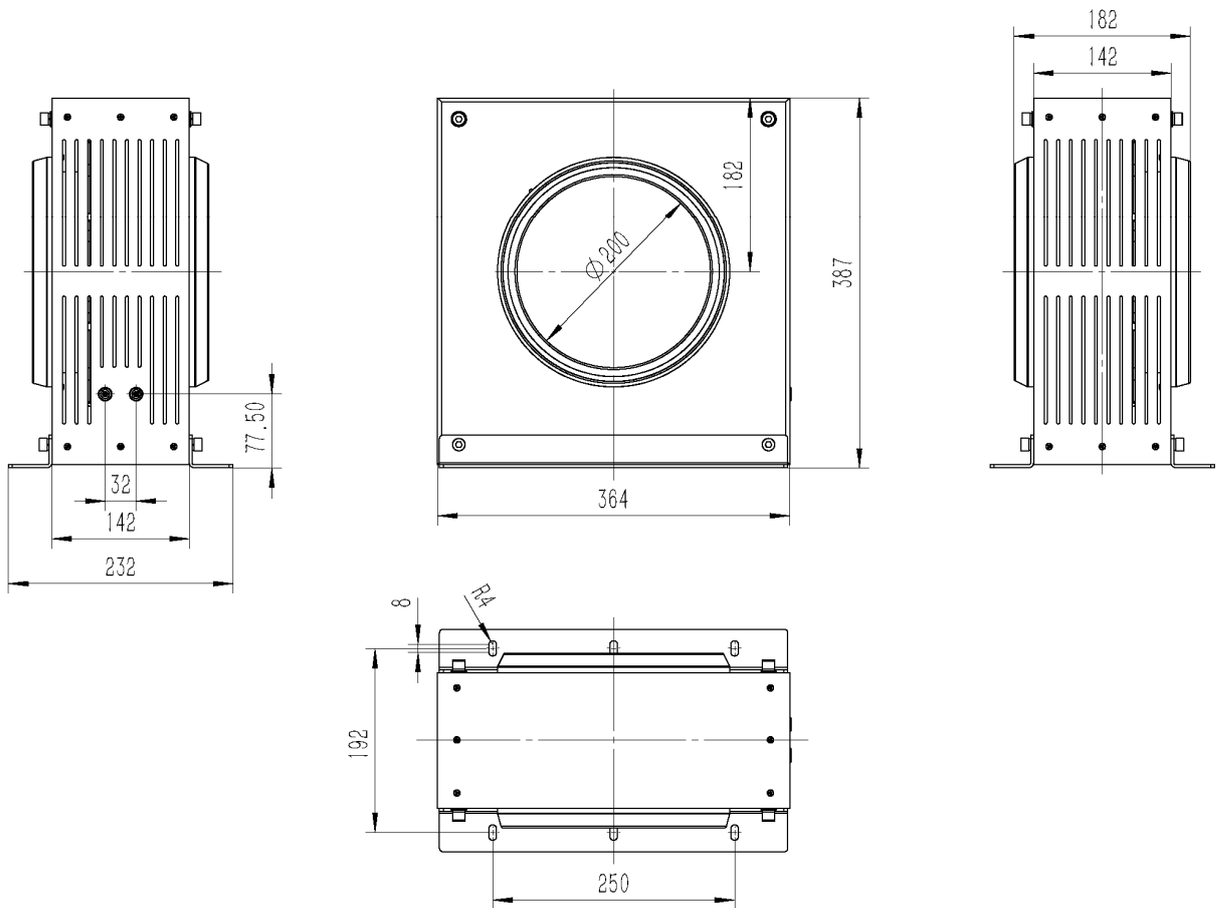


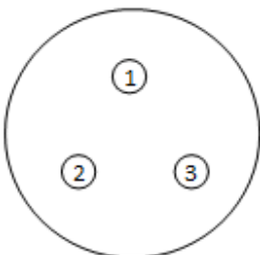
图 1 主机外形尺寸

外形图说明：

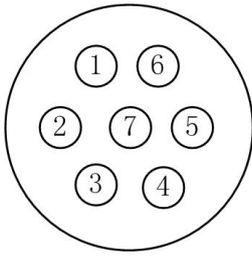
- 公差：外形尺寸、安装定位尺寸公差按照 GB/T1804-2000 C 级标准执行。
- 连接端子：
  - POW：电源连接端子（三芯航空插座）；
  - AO：输出连接端子（七芯航空插座）。

### 8.2. 接线引脚定义

POW 接口引脚定义：



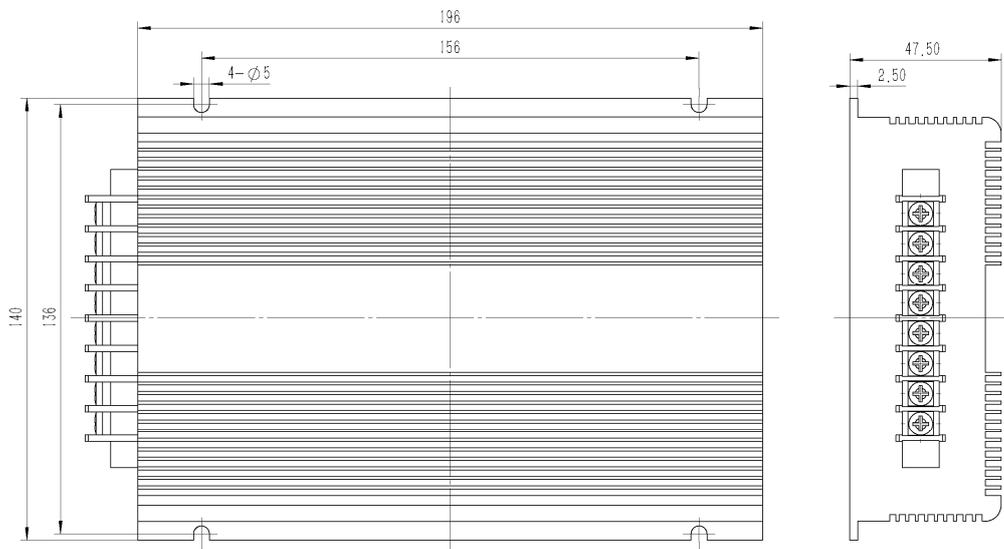
引脚号	定义
1	VSS
2	GND
3	VCC

**AO 接口引脚定义**


引脚号	定义	引脚号	定义
1	NC	5	NC
2	NC	6	M_V+
3	GND	7	M_V-
4	M_A		

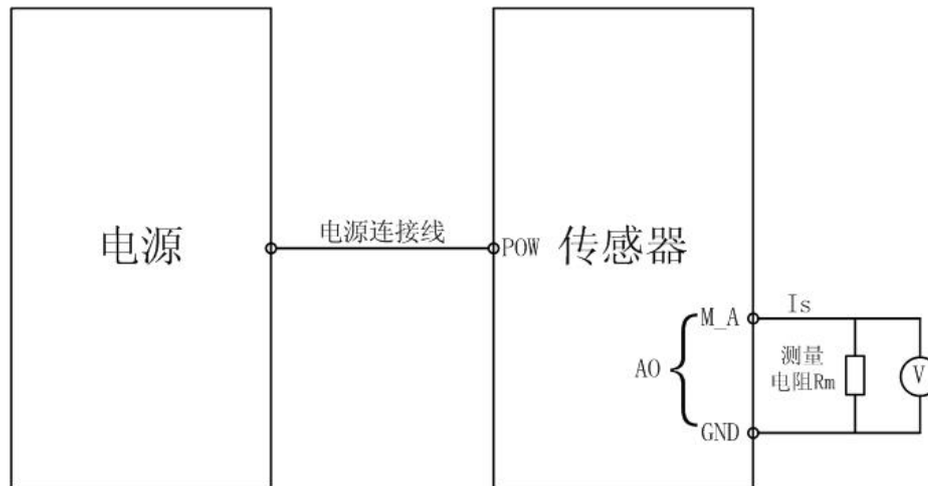
**引脚定义：**

- VCC：传感器用正电源+70V；
- VSS：传感器用负电源-70V；
- GND：电源地；
- M\_V+：采用电压双端输出的信号正端（本传感器为空）；
- M\_V-：采用电压双端输出的信号负端（本传感器为空）；
- M\_A：采用电流单端出的信号端。

**8.3. 电流传感器电源外形及尺寸图(单位：mm)**


管脚	功能	定义	管脚	功能	定义
1	L	火线	5	Vo2-	2 路输出负
2	N	零线	6	COM	公共端
3	FG	接大地	7	COM	公共端
4	NC	空管脚	8	Vo1+	1 路输出正

## 9. 应用连接及说明



电气连接图

### 测试说明：

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电流  $I_P$ ：

$$I_P = K_N * I_S = K_N * (U_R / R_M)$$

## 10. 包装清单

序号	名称	型号及规格	数量	备注
1	电流传感器主机	CSA802-P048T02	1 件	
2	电流传感器电源	---	1 件	
3	POW 连接线缆	三芯	1 件	
4	AO 连接线缆	七芯	1 件	
5	使用说明书	CSA802-P048T02	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。
- 输入电流  $I_P$  的方向与外形图中箭头标示的方向一致时，输出电流  $I_S$  为正向。
- 原边导体请尽可能位于探头孔径中心位置。
- 原边导体温度不能超过  $100^{\circ}\text{C}$ 。
- 此模块为标准传感器，对于特殊的应用请与我们联系。
- 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](http://www.vfe.ac.cn)

