

*Anyway*

# CSA103-P043T01S 电流传感器

产品使用手册

V1.1



## 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 CSA103-P043T01S 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，但对我们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

CSA103-P043T01S 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

- 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  $T_A=25^\circ\text{C}$  ( $\pm 5^\circ\text{C}$ )、 $U_c=\text{AC}220\text{V}$ 、 $R_M=1\Omega$  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
			最小	标称	最大	
原边额定电流(DC)	$I_{PN\ DC}$	--	-10000	--	10000	A
原边额定电流(AC rms)	$I_{PN\ AC}$	--	--	7072	--	A
原边过载电流	$I_{POL}$	1分钟/小时	-12000	--	12000	A
工作电压(AC)	$U_c$	全范围	90	220	260	V
电源消耗	P	$I_{POL}$ 范围内	--	300	--	W
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	--	$\pm 2$	--	A
测量电阻	$R_M$	--	0	--	1	$\Omega$

## 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 <sub>e</sub>	输入直流	--	--	10	μA/A
比差误差	X <sub>Ge</sub>	输入交流 50Hz/60Hz	--	--	100	μA/A
角度误差	Δφ		--	--	0.3438	'
线性度	ε <sub>L</sub>	--	--	--	2	μA/A
温度漂移系数	T <sub>COUT</sub>	--	--	--	0.1	(μA/A)/K
时间漂移系数	TT	--	--	--	0.2	(μA/A)/month
供电抗干扰	TV	--	--	--	1	(μA/A)/V
零点失调电流	I <sub>o</sub>	25±10°C	--	--	2	μA/A
零点失调电流	I <sub>oT</sub>	全工作温度范围内	--	--	±10	μA/A
纹波电流	I <sub>n</sub>	DC ~ 10Hz	--	--	0.5	μA/A
动态响应时间	t <sub>r</sub>	di/dt=100A/μs 上升至 90% I <sub>PN DC</sub>	--	--	1	μs
电流跟随速度	di/dt	--	200	--	--	A/μs
带宽(-3dB)	BW	--	0	--	10	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	数值			单位
			最小	标称	最大	
工作温度范围	T <sub>A</sub>	--	-10	--	+70	°C
存储温度范围	T <sub>s</sub>	--	-25	--	+85	°C
电流探头 检测信号	--	正常工作时，红色探头检测灯常亮，DB9 插座第 4 脚和第 9 脚处于无信号输出的开路状态。当电流探头未连接或连接不良时，红色探头检测灯常熄灭，并给 DB9 插座第 4 脚和第 9 脚内置的光耦驱动信号，使之在合适的工作电压驱动下有电流信号输出 <sup>①</sup> 。	--	--	--	--
零电流阀值 和零电流指示信号	I <sub>P0D</sub>	直流电流输入	--	±1.5	±2.0	A
	I <sub>P0A</sub>	50Hz 交流电流输入	--	±3.8	±5	A
	--	当母排输入的电流大于上述阀值时，绿色的零电流指示灯不亮，DB9 插座第 3 脚和第 8 脚处于无信号输出的开路状态。当母排输入的电流小于上述阀值时，绿色的零电流指示灯亮，并给 DB9 插座第 3 脚和第 8 脚内置的光耦驱动信号，使之在合适的工作电压驱动下有电流信号输出 <sup>②</sup> 。	--	--	--	--
输出状态 指示信号	--	当母排输入的电流超出正常的测量范围时，黄色 LED 灯不亮，DB9 插座第 1 脚和第 6 脚处于无信号输出的开路状态。当母排输入的电流在它的测量范围以内时，黄色 LED 灯亮，此时产品输出信号有效，并给 DB9 插座第 1 脚和第 6 脚内置的光耦驱动信号，使之在合适的工作电压驱动下有电流信号输出 <sup>③</sup> 。	--	--	--	--

主机质量	--	--	5±0.5	kg
探头质量	--	--	27±0.5	kg

注：

- ①：DB9 插座第 4 脚和第 9 脚分别与内置光耦的 C、E 极相连，为 Open Collector 输出形式，C、E 间耐压值为 60V，最大输出电流 2mA。
- ②：DB9 插座第 3 脚和第 8 脚分别与内置光耦的 C、E 极相连，为 Open Collector 输出形式，C、E 间耐压值为 60V，最大输出电流 2mA。
- ③：DB9 插座第 1 脚和第 6 脚分别与内置光耦的 C、E 极相连，为 Open Collector 输出形式，C、E 间耐压值为 60V，最大输出电流 2mA。

## 7. 外形尺寸及端口定义

### 7.1. 主机和探头外形及尺寸图(见图 1 和图 2 单位：mm)

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。

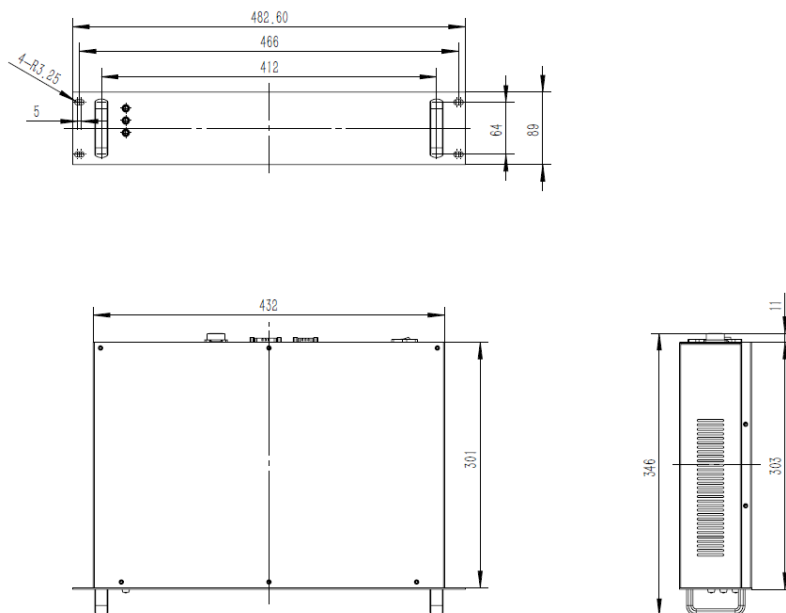


图 1 主机外形尺寸

本分体式传感器分为主机和测量探头两个部分，主机和探头间采用屏蔽线缆连接。主机采用标准 2U 机箱，供电采用 220V 交流市电，供电指示灯集成于电源开关。前面板左侧自上至下分别为电流探头检测、有效指示和零输入三个指示灯，颜色分别为红色、黄色、绿色。当探头检测（Probe）红色指示灯状态不亮，说明探头未连接或连接不良，请务必断开电源后，再重新连接探头。无探头指示灯和有效指示灯（Valid，黄色）均为亮状态下，电流传感器可正常工作。零输入指示灯（Zero，绿色）亮说明没有母线电流输入或输入电流低于指标书中的下限值。

主机后面板左侧为三合一供电插座，内置保险管规格为 220V、5A，插座右侧为接地端子。后面板右侧的三个接口，分别是 DB9 插座连接状态指示信号（光耦隔离）、DB15 插座连接输出信号、圆形航空插头连接测量探头。

请勿堵塞风扇通风口，通风口需及时清理。

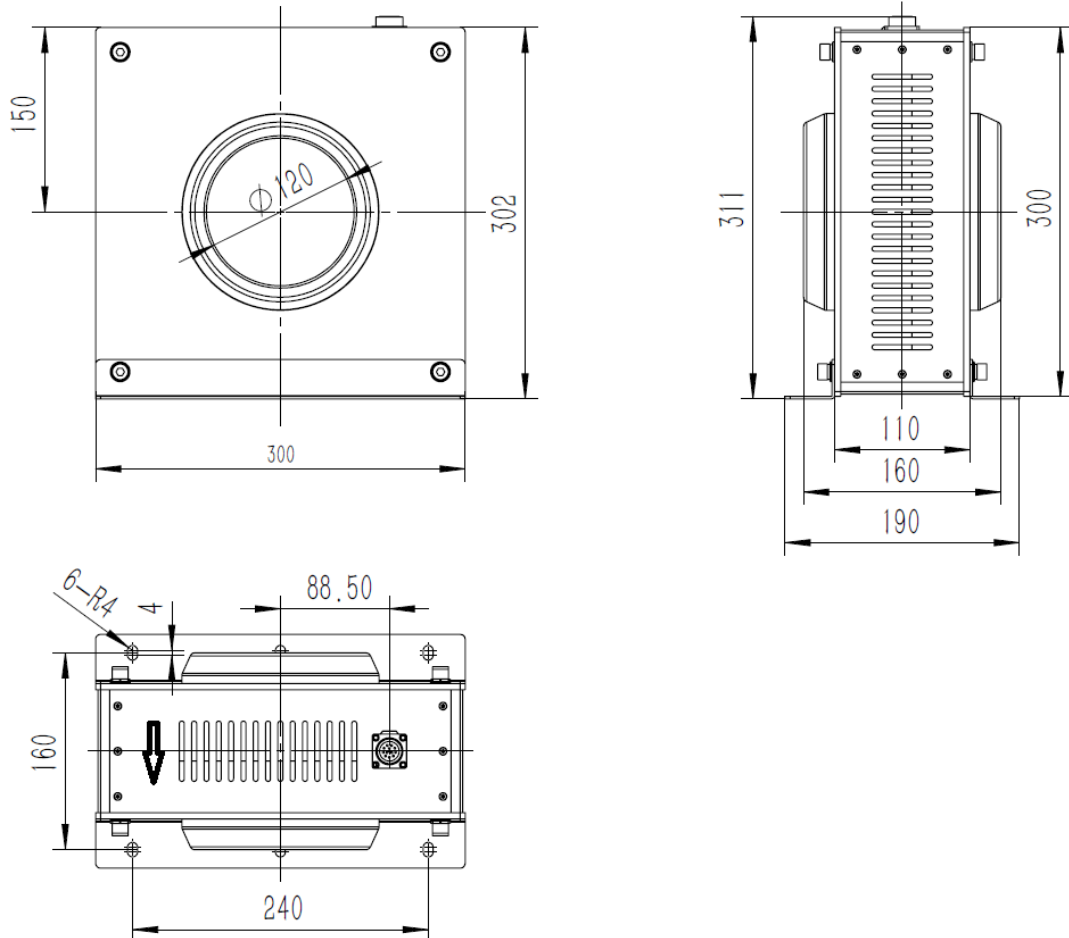


图 2 探头尺寸图

测量探头尺寸为 300 \* 302 \* 190 mm (不包括凸起部分), 中心孔径 120 mm。

注: 图中探头上箭头方向为穿孔电流的正方向。

## 7.2. 端子定义

DB9 (公头) 接口引脚定义:

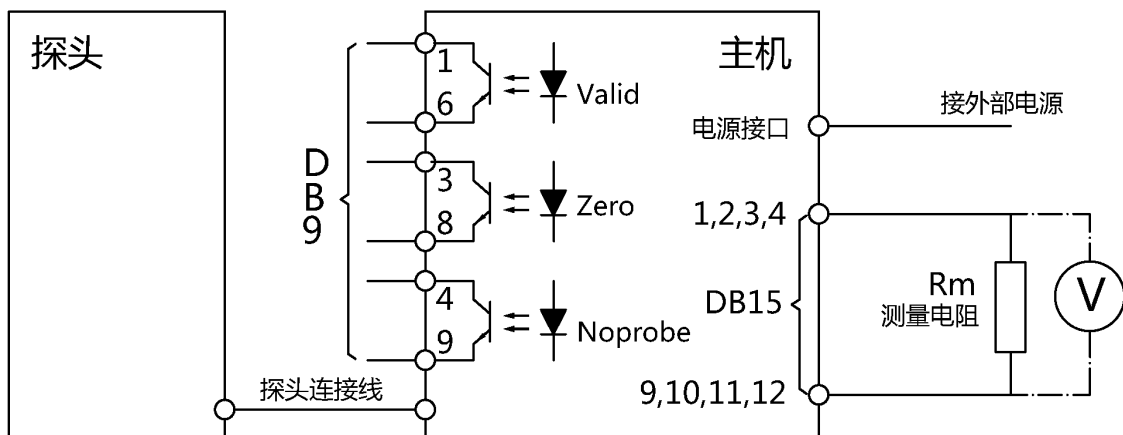
引脚号	定义	引脚号	定义
1	Valid 光耦 C	4	NoProbe 光耦 C
6	Valid 光耦 E	9	NoProbe 光耦 E
3	Zero 光耦 C	2,5,7	未连接
8	Zero 光耦 E	--	--

其中, 光耦隔离输出信号, C、E 之间为 Open Collector 形式, 其耐压值为 60V。

DB15 (母头) 接口引脚定义:

引脚号	定义	引脚号	定义
1,2,3,4	电流输出正	5,6,7,8,13,14,15	未连接
9,10,11,12	电流输出地	--	--

## 8. 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  $I_P$ ：

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

## 9. 包装清单

序号	名称	型号及规格	数量	备注
1	电流传感器控制主机	CSA103-P043T01S	1 件	--
2	电流传感器测量探头	CSA103-P043T01S	1 件	--
3	测量探头线缆	--	1 件	长度 3m (长度可定制)
4	连接器	DB9 (母头)	1 件	--
5	连接器	DB15 (公头)	1 件	--
6	产品使用手册	CSA103-P043T01S	1 份	--
7	主机供电线缆	--	1 份	--

## 10. 注意事项

- 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。
- 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。
- 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℃。
- 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。



**湖南银河电气有限公司**  
HUNAN YINHE ELECTRIC CO., LTD.

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)



全国免费咨询电话

**400-673-1028**