



CSA10A-G090T01 电流传感器

产品使用手册

V1.0

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。

1. 产品概述

CSA10A-G090T01 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

以下性能指标默认为 $T_A=25^\circ\text{C}$ ($\pm 5^\circ\text{C}$)、 $U_C=\pm 15\text{V}$ 、 $R_M=50\Omega$ 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) | $I_{PN\ DC}$ | -- | -1 | -- | 1 | A |
| 原边额定电流(AC rms) | $I_{PN\ AC}$ | -- | -- | 0.7 | -- | A |
| 原边过载电流 | I_{POL} | 1分钟/小时 | -1.50 | -- | 1.50 | A |
| 工作电压(DC) | U_e | 全范围 | -- | ± 15 | -- | V |
| 电流消耗 | I_c | I_{POL} 范围内 | ± 20 | ± 40 | ± 200 | mA |
| 电流变比 | K_N | 输入：输出 | 20:1 | | | -- |
| 额定输出电流 | I_{SN} | 原边额定电流 | -- | ± 50 | -- | mA |
| 测量电阻 | R_M | -- | 0 | -- | 50 | 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 | -- | -- | 200 | $\mu\text{A}/\text{A}$ |
| 线性度 | ϵ_L | -- | -- | -- | 20 | $\mu\text{A}/\text{A}$ |
| 零点失调电流 | I_o | $25 \pm 10^\circ\text{C}$ | -- | -- | 10 | μA |
| 零点失调电流 | I_{oT} | 全工作温度范围内 | -- | -- | 20 | μA |
| 带宽(-3 dB) | BW | -- | 0 | -- | 100 | kHz |

注：以上所有“%”、“ $\mu\text{A}/\text{A}$ ”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 _A | -- | -40 | -- | +85 | °C |
| 存储温度范围 | T _S | -- | -55 | -- | +95 | °C |
| 质量 | m | -- | 200±10 | | | g |

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 原、副边之间 副边与外壳之间 | U _d | 50Hz, 1min | -- | 2.5 | -- | kV |
| 瞬态隔离耐压 原、副边之间 | U _w | 50μs | -- | 5 | -- | kV |
| 相比漏电起痕指数 | CTI | IEC-60112 | -- | 275 | -- | V |

8. 外形尺寸及端口定义

8.1、外形尺寸 (单位 : mm)

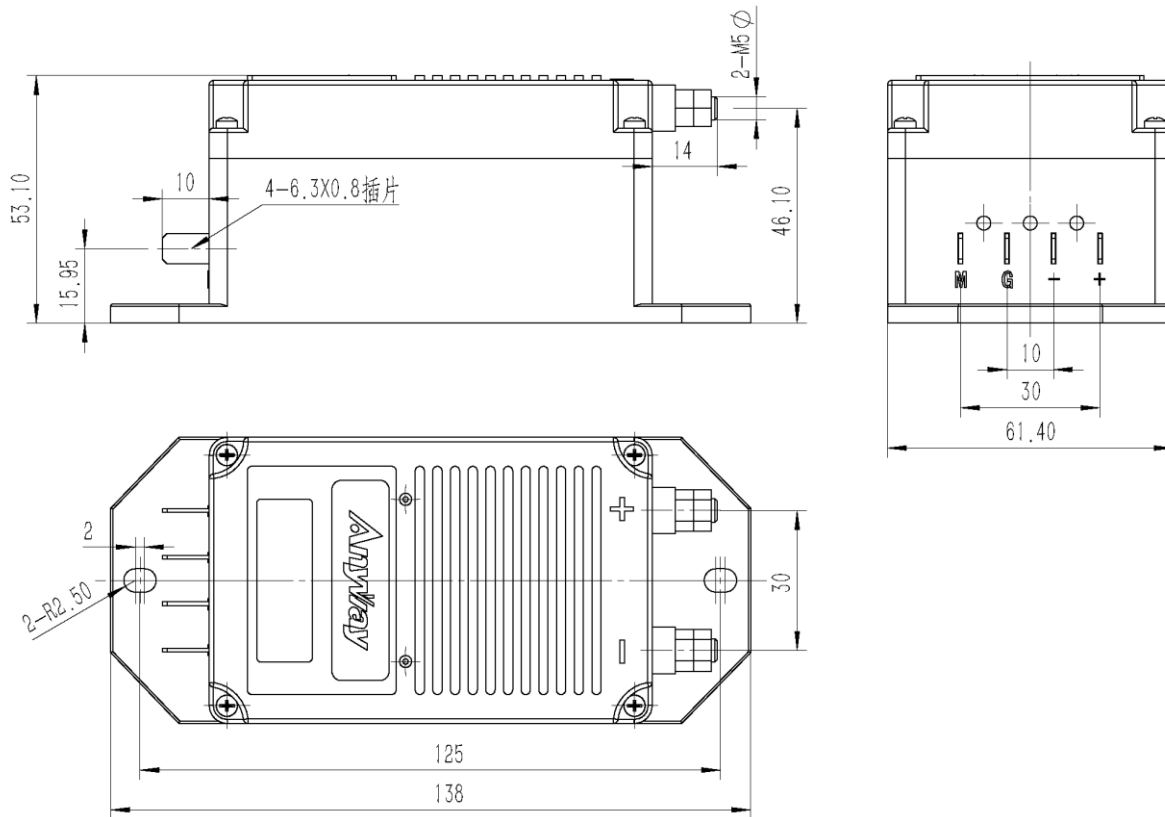


图 1 外形图

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

- 输出端为 4 针 6.3 插簧，输出端子定义为：

+ : +V_{CC}

- : -V_{CC}

M : 测量信号输出端

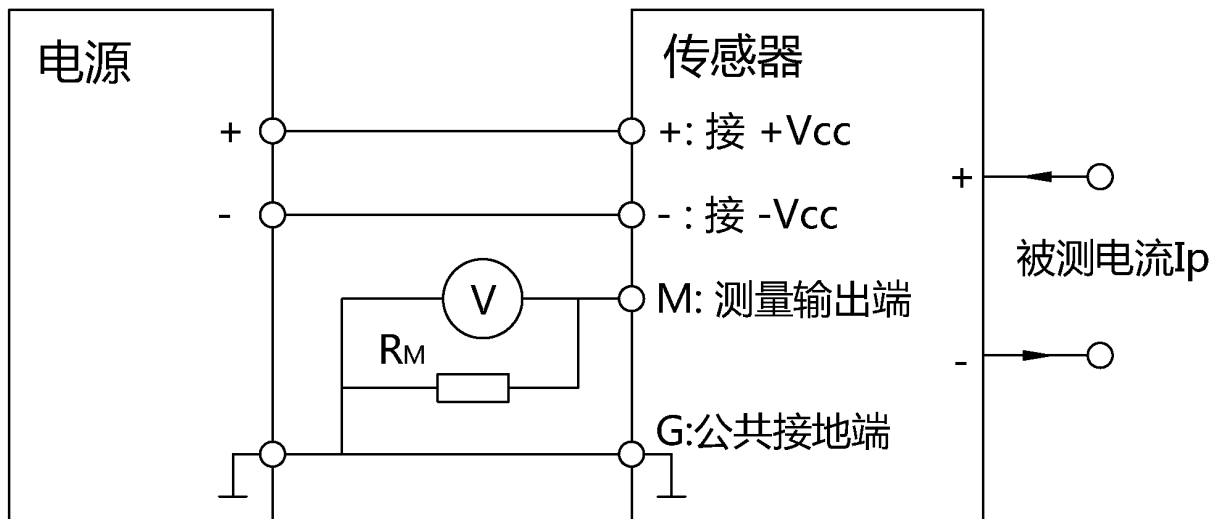
G : 公共接地端

- 被测量电流输入端为 2 芯接线柱，输入端子定义为：

+ : 接被测量电流流入端

- : 接被测量电流流出端

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 ：

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

10. 包装清单

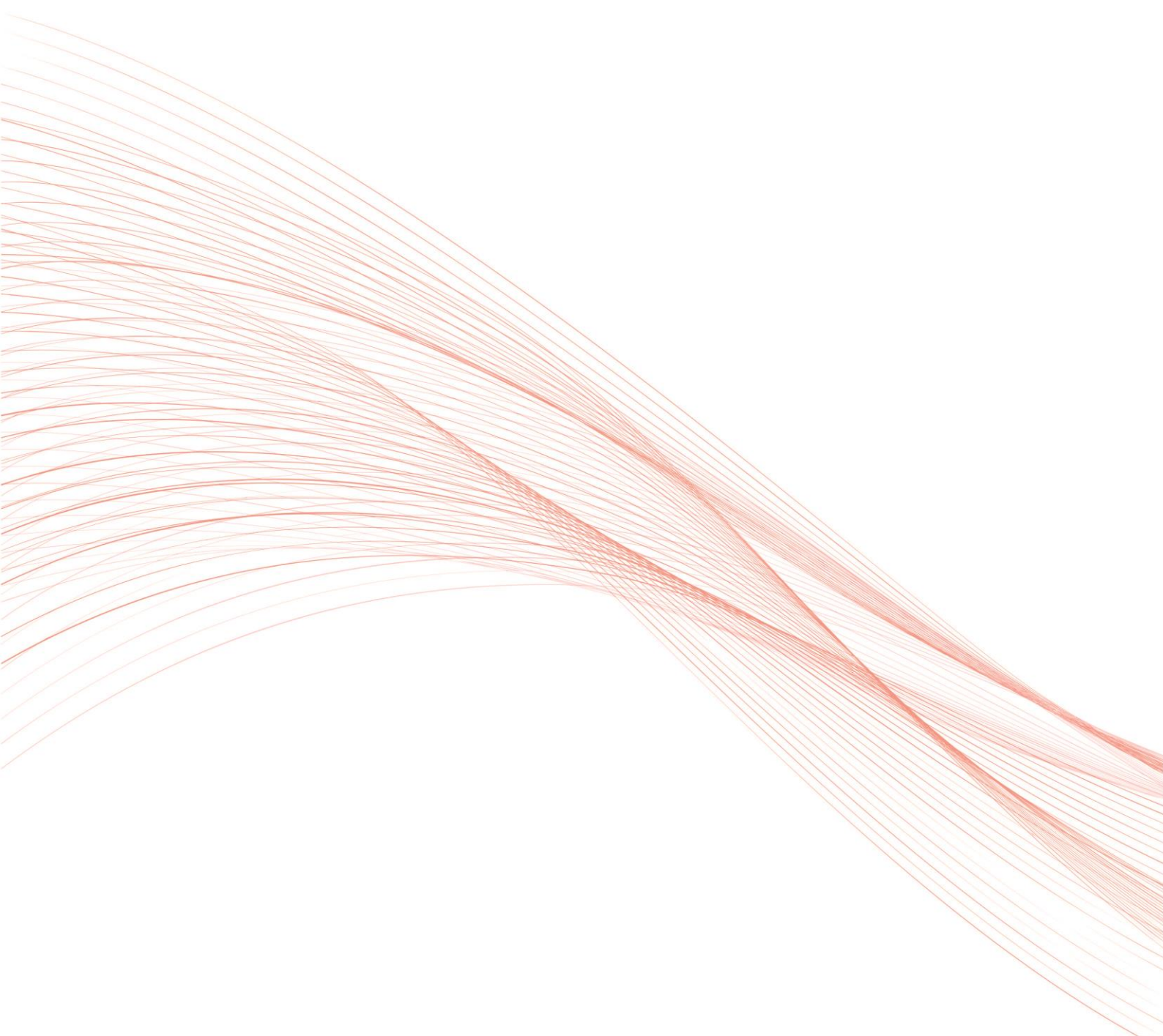
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 数量 | 备注 |
|----|--------|----------------|-----|----|
| 1 | 电流传感器 | CSA10A-G090T01 | 1 件 | |
| 2 | 产品使用手册 | CSA10A-G090T01 | 1 份 | |

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。



以提升制造品质为己任，打造计测国家品牌！



湖南省长沙市经济技术开发区开元路17号湘商世纪鑫城42~44楼(410073)

前 台: +86-731-8839 2988

传 真: +86-731-8839 2900

商 务: +86-731-8839 2955

技术咨询: +86-731-8839 2611

网 址: www.vfe.ac.cn



银河微信公众号