



VSA332-G250T11-N 电压传感器

产品使用手册

V1.22

感谢您选用银河电气电压传感器

本手册为湖南银河电气有限公司产品电压传感器用户手册，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

VSA332-G250T11-N 是一种测量直流、交流、脉冲以及各种不规则波形的电压传感器，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
- 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
- 实验室电压测量
- 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 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ($\pm 5^{\circ}\text{C}$)、 $U_c=220\text{V}/50\text{Hz}$ 、 $R_M=100\Omega$ 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
			最小	标称	最大	
原边额定电压 (AC rms)	$U_{PN\ AC}$	--	--	3300	--	V
原边额定电压(DC)	$U_{PN\ DC}$	--	-3300	--	3300	V
原边过载电压	$U_{P\ OL}$	每小时 1 分钟	-7500	--	7500	V
工作电压(AC)	U_c	全范围	--	220	--	V
电流消耗	I_c	$U_{P\ OL}$ 范围内	--	± 200	--	mA
变比	K_N	输入：输出	7500:100			V/mA
副边输出	I_s	$U_{P\ OL}$	--	± 100	--	mA
测量电阻	R_M	全量程范围	0	50	100	Ω
精度	X_e	额定输入	--	0.05	--	%
角差	$\Delta\varphi$	50Hz	--	5	--	'
线性度	ε_L	--	--	--	200	$\mu\text{A}/\text{A}$
零点失调电流	I_0	$25\pm 10^{\circ}\text{C}$	--	--	± 10	μA
动态响应时间	t_r	从阶跃信号输入至输出 信号基本保持稳定	--	--	6	μs
纹波电流	I_n	--	--	--	20	μA
带宽(-3 dB)	BW	--	0	--	60	kHz
温度漂移系数	T_{COUT}	--	--	--	25	$(\mu\text{A}/\text{A}) / \text{K}$

注：以上所有“%”、“ $\mu\text{A}/\text{A}$ ”指的是相应输出二次电流满量程。

5. 环境和机械特性

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	℃
存储温度范围	T _S	--	-25	--	+85	℃
湿度	RH	无凝结	20	--	80	%
质量	m	--	1500±30			g

6. 外形尺寸及接口定义

6.1. 外形尺寸 (单位: mm)

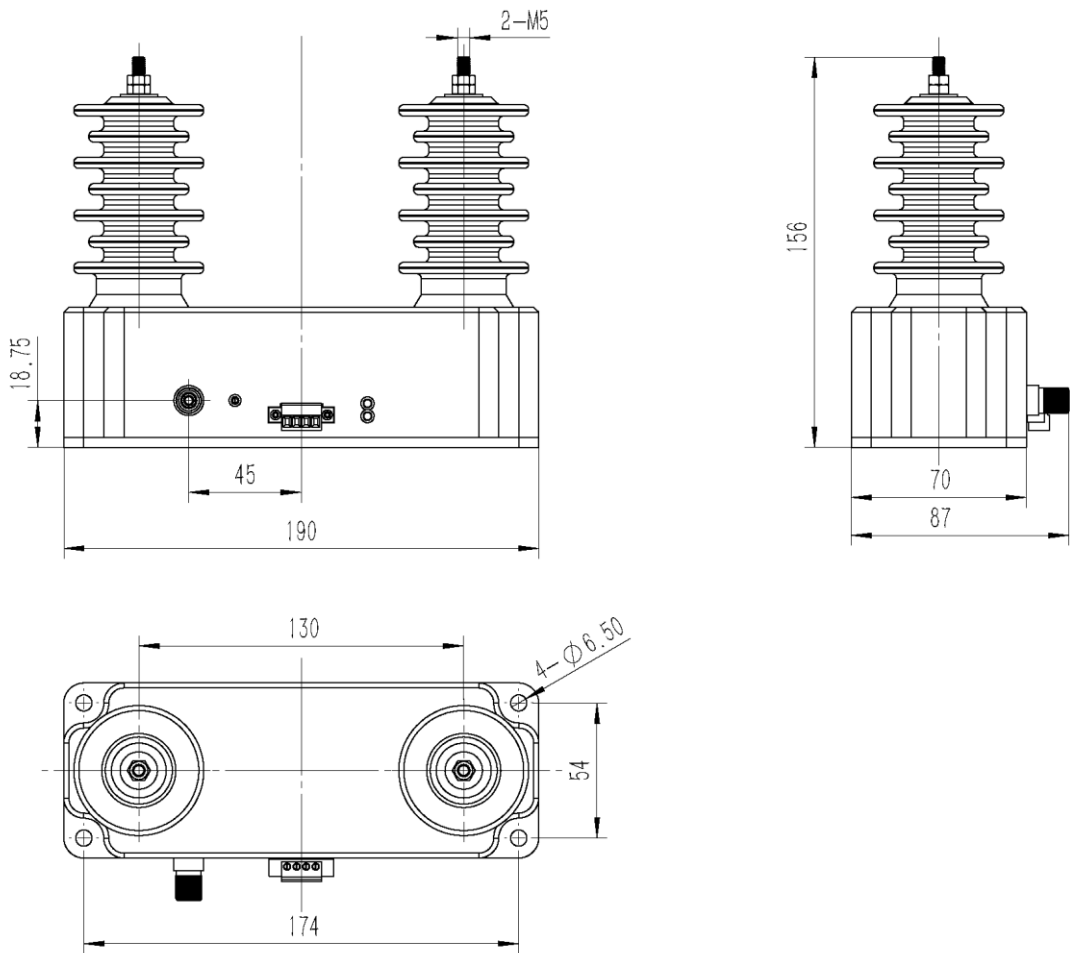


图 1 外形尺寸图

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。

6.2. 接口定义

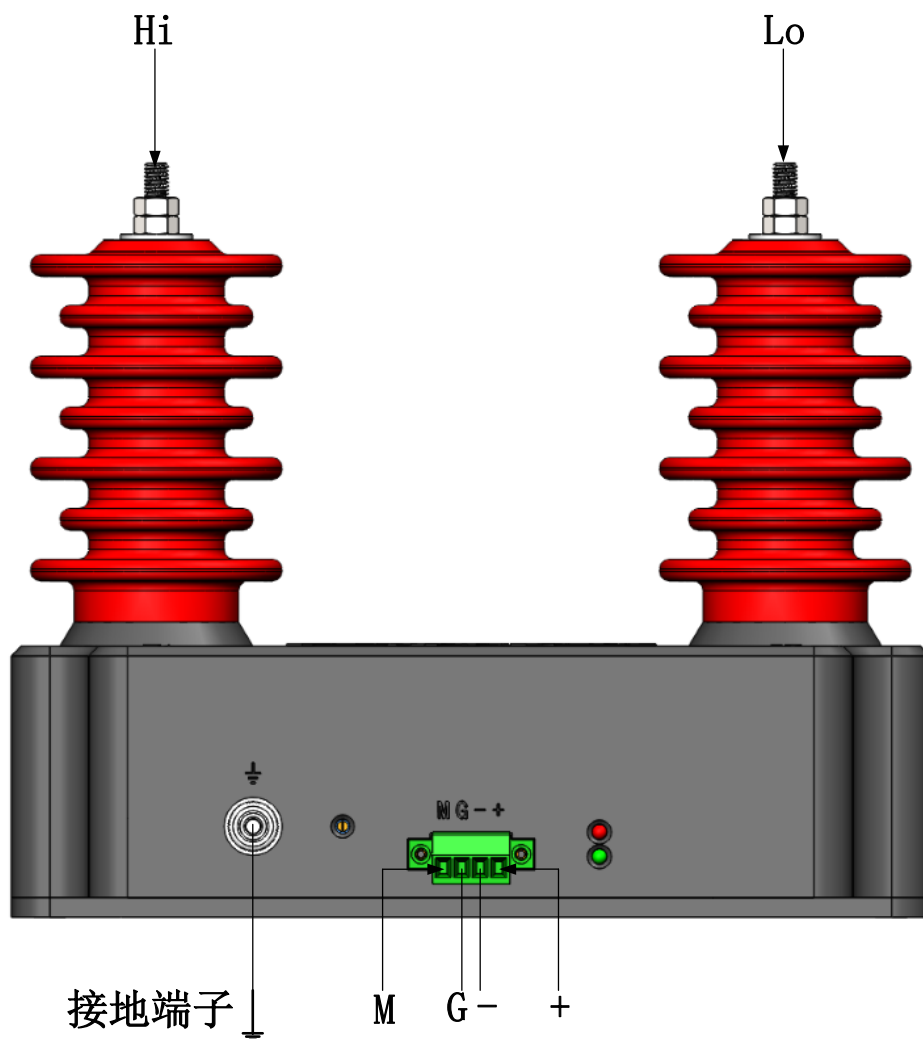


图 2 端子标识图

- 电源及信号输出为 4 位绿色穿墙端子，端子定义为：

+：传感器工作电源正端接入

-：传感器工作电源负端接入

G：信号地及电源 COM

M： I_s 输出端

接地端子：保护接地端子

- 被测量电压输入端为螺柱，输入端子定义为：

Hi：接被测量电压高端

Lo：接被测量电压低端

6.3. 传感器电源适配器外形尺寸图

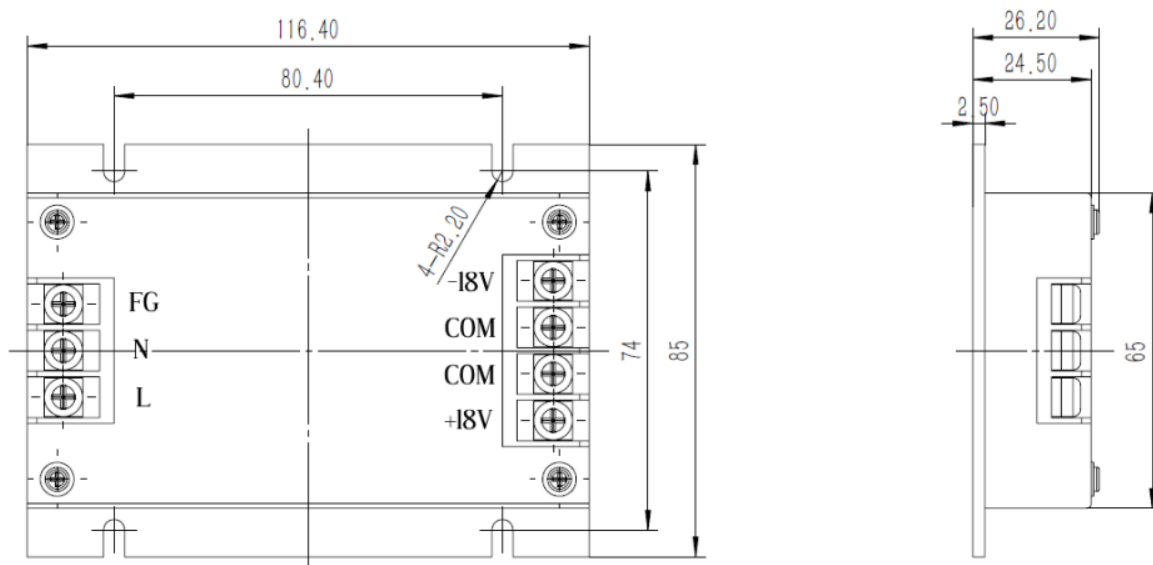


图 2 电源外形尺寸图

功能	FG	N	L	-18V	COM	COM	+18V
定义	接大地	零线	火线	输出负	公共端	公共端	输出正

7. 应用连接及说明

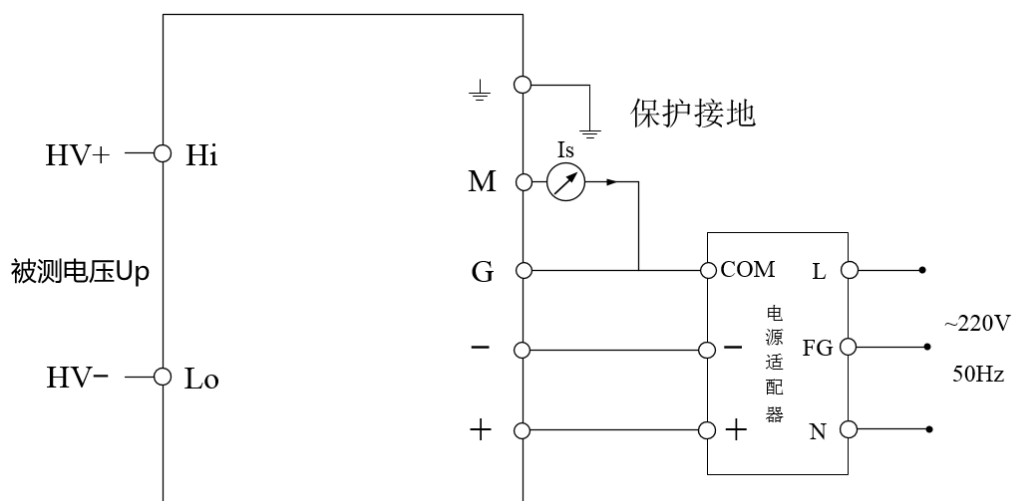


图 3 电气连接图

测量说明:

通过测量输出两端的电流 I_s ，根据下式可以得到原边被测电压 U_P :

$$U_P = K_N * I_s$$

8. 包装清单

序号	名称	型号及规格	数量	备注
1	电压传感器	VSA332-G250T11-N	1 件	
2	产品使用手册	VSA332-G250T11-N	1 份	
3	电源适配器	220V 50Hz/IN, $\pm 18\text{V}$ /OUT	1 件	

9. 注意事项

- 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。
- 必须保证保护接地端可靠接地。
- 传感器通入工作电或者接入测量回路时，副边不允许开路。
- 我们保留对本传感器手册修改的权利，恕不另行通知。