

VSA203-G250T13-I 电压传感器

产品使用手册

V1.02





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

VSA203-G250T13-I 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 $T_A=25^{\circ}C$ ($\pm 5^{\circ}C$)、 $U_C=220V/50Hz$ 、 $R_M=100\Omega$ 条件下所标称,特殊见测试条件。

项目	符号 测试条件		单位			
- ×□	בינו	INJUNION IT	最小	标称	最大	+12
原边额定电压 (AC rms)	U _{PN AC}			20000		V
原边额定电压(DC)	U _{PN DC}		-20000		20000	V
原边过载电压	UPOL	每小时 1 分钟	-33000		33000	V
工作电压(AC)	U_c	全范围		220		V
变比	K _N	输入:输出	33000:100			V/mA
副边输出	$\mathbf{I}_{\mathbf{S}}$	UPOL		±100		mA
测量电阻	$\mathbf{R}_{\mathbf{M}}$	全量程范围	0	50	100	Ω
精度	Xe	额定输入		0.2		%
角差	Δφ	50Hz		36		,
线性度	£L				500	μA/A
带宽(- 3 dB)	BW		0		5	kHz

注:以上所有"%"、"µA/A"指的是相应输出二次电流满量程。

5. 安全特性

项目		符号 测试条件	数值			单位	
			最小	标称	最大		
交流绝缘电压	原边与副边之间原边与外壳之间	$\mathbf{U}_{\mathbf{d}}$	50Hz, 1min		41		kV

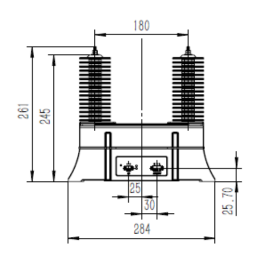


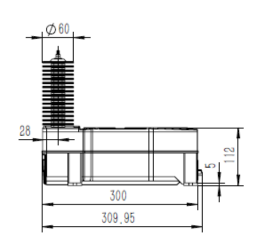
6. 环境和机械特性

项目	符号	测试条件		单位		
			最小	标称	最大	
工作温度范围	$T_{\mathbf{A}}$		-10		+70	°C
存储温度范围	Ts		-25		+85	°C
湿度	RH	无凝结	20		80	%
质量	m		5250±100			g

7. 外形尺寸及接口定义

7.1. 外形尺寸 (单位: mm)





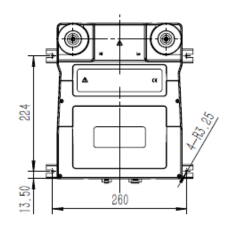


图 1 外形尺寸图

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。



7.2. 接口定义

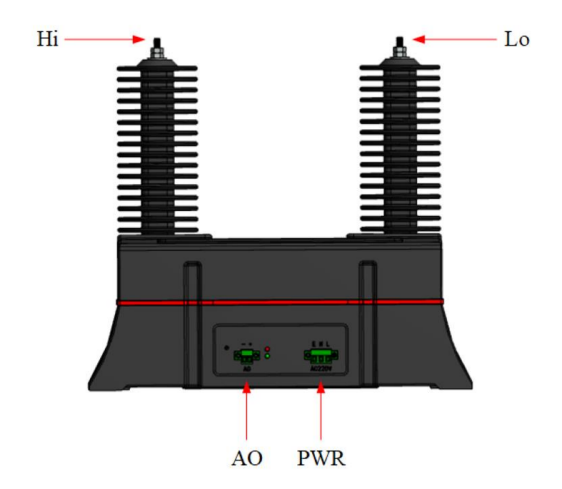


图 2 端子标识图

● AO 输出端为 2P 穿墙端子,输出端子定义为:

+: 传感器二次输出信号正端

- : 传感器二次输出信号负端

● PWR 电源输入端为 3P 穿墙端子,输入端子定义为:

L: AC220V 电源接入火线端子

N: AC220V 电源接入零线端子

E: 电源接入地线端子

● 被测量电压输入端为 2 芯接线柱,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



8. 应用连接及说明

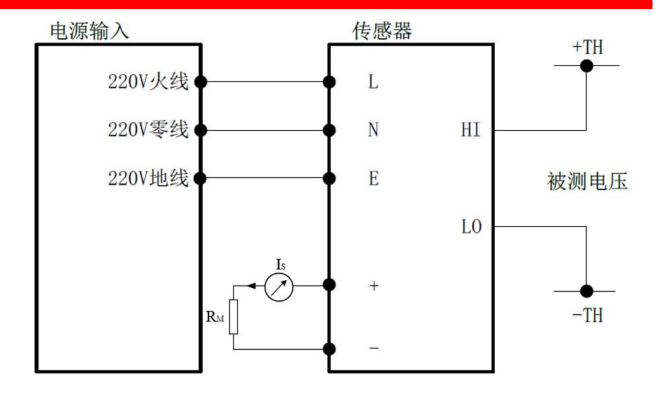


图 3 电气连接图

测量说明:

通过测量电压传感器 AO 输出两端输出电流 Is, 根据下式可以得到原边被测电压 Up:

$$U_P = K_N * I_S$$

9. 包装清单

序号	名称	型号及规格	数量	备注
1	电压传感器	VSA203-G250T13-I	1件	
2	产品使用手册	VSA203-G250T13-I	1份	

10. 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。
- 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。



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

