



VSV203-G280T13-I 电压传感器

产品使用手册

V1.11

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

VSV203-G280T13-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 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ($\pm 5^{\circ}\text{C}$)、 $U_c=220\text{V}/50\text{Hz}$ 、 $R_M=7.5\text{k}\Omega$ 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)	$U_{PN\ AC}$	--	--	20000	--	V
原边额定电压 (DC)	$U_{PN\ DC}$	--	-20000	--	20000	V
原边过载电压	U_{POL}	每小时 1 分钟	-33000	--	33000	V
工作电压 (AC)	U_c	全范围	90	220V/50Hz	260	V
电流消耗	I_c	U_{POL} 范围内	--	± 50	--	mA
变比	K_N	输入：输出	33000:10			V/V
副边输出	U_s	U_{POL}	--	± 10	--	V
测量电阻	R_M	全量程范围	7.5	--	--	$\text{k}\Omega$
精度	X_e	额定输入 $25\pm 5^{\circ}\text{C}$	--	0.2	--	%
角差	$\Delta\phi$	50Hz	--	36	--	'
线性度	ε_L	--	--	--	500	$\mu\text{V}/\text{V}$
零点失调电压	U_o	$25\pm 10^{\circ}\text{C}$	--	--	± 10	mV
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	--	--	35	μs
纹波电压	U_n	--	--	--	25	mV
带宽 (-3 dB)	BW	--	0	--	10	kHz
温度漂移系数	T_{COUT}	--	--	--	50	$(\mu\text{V}/\text{V})/\text{K}$

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

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	U_d	50Hz, 1min	--	41	--	kV
	原边与外壳之间						

6. 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	--	+60	℃
存储温度范围	T _S	--	-25	--	+85	℃
湿度	RH	无凝结	20	--	80	%
质量	m	--	9300±100			g

7. 外形尺寸及接口定义

7.1. 外形尺寸(单位: mm)

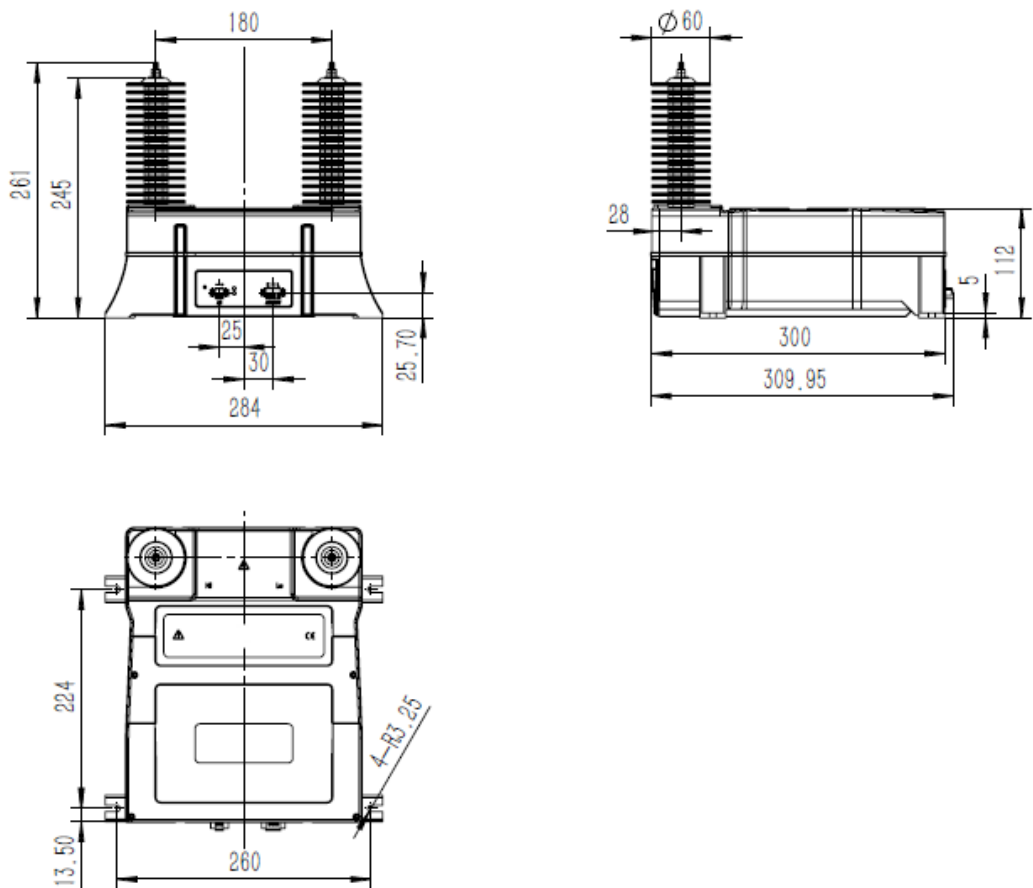


图 1 外形尺寸图

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

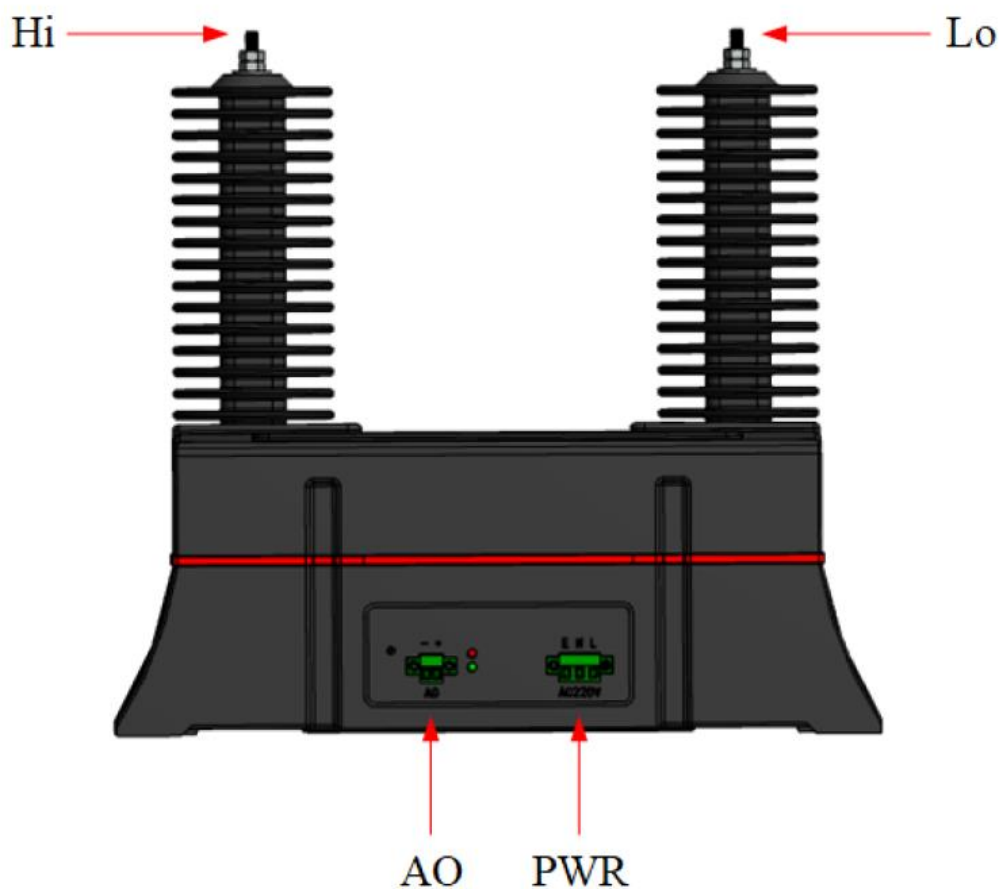


图 2 端子标识图

- 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

7.3. 安装绝缘子支撑示意图

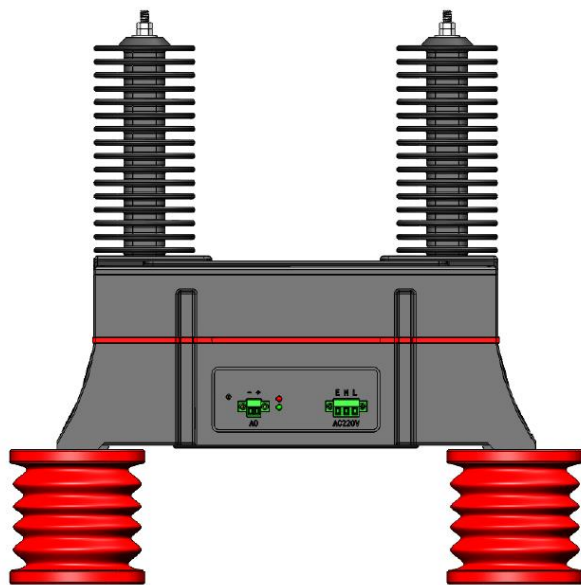


图 3 支撑示意图

安装说明:

安装本产品时，应使用包装清单中配备的绝缘子作为安装支撑，以增加爬电距离。

8. 应用连接及说明

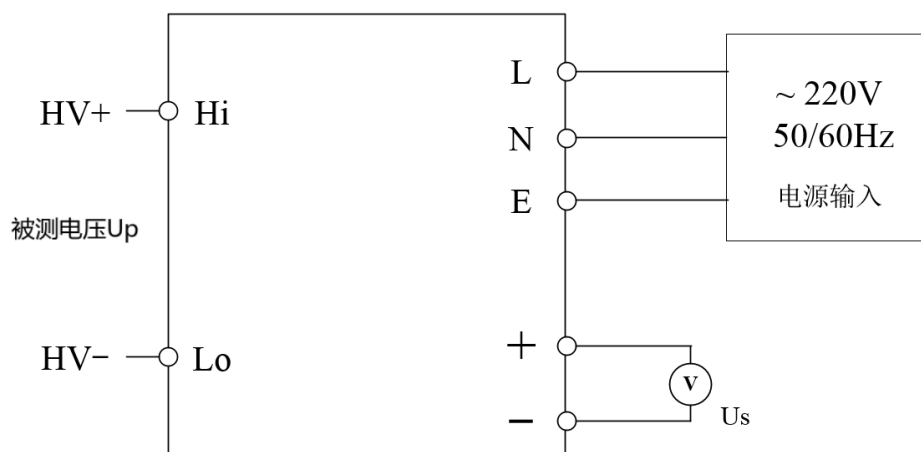


图 4 电气连接图

测量说明:

通过测量 AO 输出两端的压降 U_s ，根据下式可以得到原边被测电压 U_p ：

$$U_p = K_N * U_s$$

9. 包装清单

序号	名称	型号及规格	数量	备注
1	电压传感器	VSV203-G280T13-I	1 件	
2	产品使用手册	VSV203-G280T13-I	1 份	
3	绝缘子	80mm*80mm	4 个	

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，副边不允许短路。
- 我们保留对本传感器手册修改的权利，恕不另行通知。