

# 交流电压传感器

## 使用说明书

U-WDJUW-ZXCN3

本产品采用特制隔离模块，对电网和电路中的交流电压进行实时测量，将其变换为 0mA ~ 20mA 或 4mA ~ 20mA 直流电流 ( $I_z$ ) 输出；具有高精度、高隔离、宽频响、低漂移、功耗低、温度范围宽、抗干扰能力强等特点。本产品采用卡装式结构，端子接线，安装方便，适用于电源设备、电力网监测自动化系统、工控监测系统、铁路信号系统等。

### 1 传感器外形尺寸图 (单位:mm)

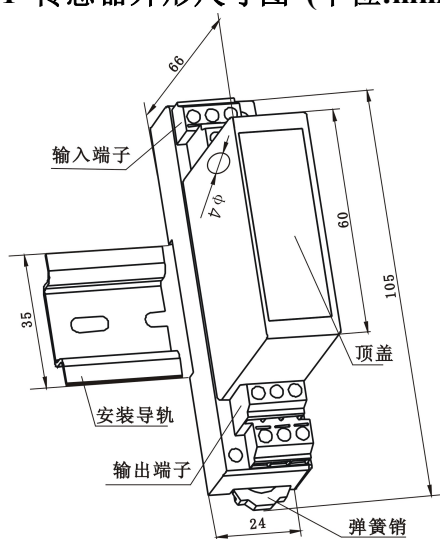
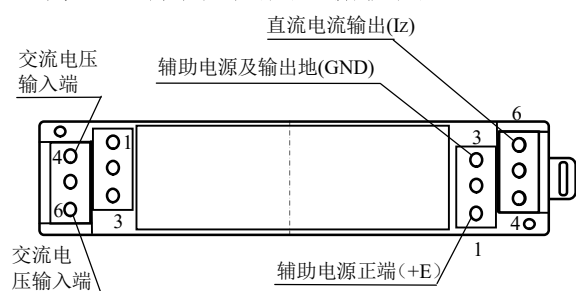


图 1

### 2 传感器端子定义图 (俯视图)



图中未定义的端子不能作为它用  
图 2

### 3 主要技术指标

1. 输入输出规格：见产品标签；
2. 准确度等级：0.5；
3. 线性范围：0% ~ 120% 标称输入；
4. 频率响应：25Hz ~ 5kHz；
5. 响应时间：300ms；

6. 输入阻抗： $R_i = U_x \times 1k \Omega / V$  ( $U_x$  代表被测输入电压)；

7. 过载能力：2 倍标称输入电压值，持续 1s，间隔 10s，重复 10 次；

8. 负载能力：6V；

9. 静态电流：0mA ~ 20mA 输出的产品 5mA，4mA ~ 20mA 输出的产品 9mA；

10. 辅助电源：见产品标签；

11. 隔离耐压：>DC 2.5kV，1min；

12. 输出纹波： $< 6mV$  (有效值，输出负载为 250  $\Omega$  时)；

13. 环境温度：商业级：0°C ~ 50°C，

工业级：-25°C ~ +70°C；

14. 温度漂移：0mA ~ 20mA 输出的产品  $300 \times 10^{-6}/^\circ C$ ，4mA ~ 20mA 输出的产品  $350 \times 10^{-6}/^\circ C$ 。

### 4 传感器的正确使用

#### 1. 传感器的安装

本型号传感器采用卡装式结构，安装方便，适合于 NS35/7.5 型、NS35/15 型或欧洲 EN50022 型标准导轨。安装步骤如下 (参看外形尺寸图)：

① 把传感器固定卡槽一侧勾在安装导轨上；

② 向下牵动弹簧销；

③ 旋转传感器，使传感器卡口套在安装导轨上；

④ 松开弹簧销，传感器卡在安装导轨上。

2. 传感器出厂时，已按《产品标准》准确调定，用户接线无误后即可通电工作。用于精密测量时，应在通电预热 3min 后再行采样。

3. 传感器对辅助电源没有特殊要求，可以使用普通的 7800 系列三端稳压器自制，多只传感器可以共用一组电源。如购买市售稳压电源时，要求该电源的隔离电压  $\geq AC 2000V$ ，直流输出纹波  $< 10mV$ 。

4.  $I_z$  输出是按 250  $\Omega$  标准负载电阻设计的，当负载电阻  $R_L$  小于 100  $\Omega$  时，应在传感器电流输出回路中串入降耗电阻  $R_0$ ，使其与负载电阻之和在

100 Ω ~ 250 Ω 之间。

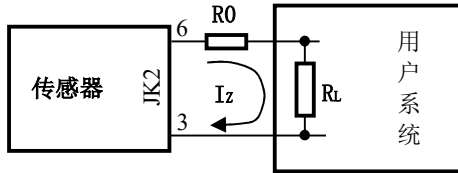


图 3

5. 当被测电压超过 500V 时，需外配由本公司配套提供的分压电阻。不同传感器的外配分压电阻不能互换。

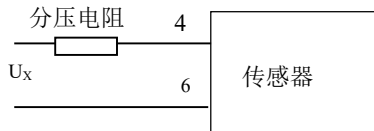


图 4

## 5 基本准确度试验方法

1. 根据传感器端子定义，按图示连接试验电路；

2. 基本准确度试验应在如下环境条件下进行：

辅助电源：见产品标签；

环境温度：25℃ ± 5℃；

相对湿度：(45 ~ 75)%；

准确度为 0.05 级以上的信号源及测量仪表。

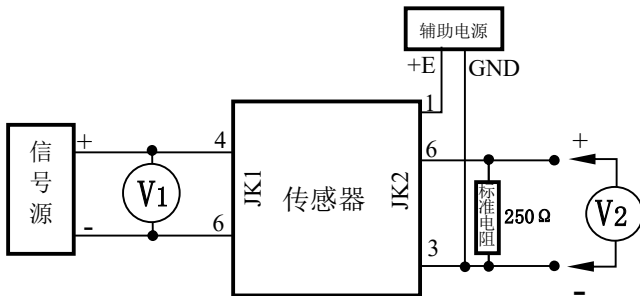


图 5

注：图中用 250 Ω 标准电阻把电流输出转换为电压输出，便于测量。

3. 通电预热 3min；

4. 用输入监测表 V1 监视信号源的输出，在传感器量程范围内任意给定一个输入值  $U_r$ ，假定传感器的输入规格是 100V，输出规格是 4mA ~ 20mA，则传感器的预期输出值  $U_z$  按下式计算：

$$U_z = [(20\text{mA} - 4\text{mA}) \times U_r / 100\text{V} + 4\text{mA}] \times 250 \Omega$$

5. 用输出监测表 V2 测量标准电阻两端的直流电压值  $U_o$ ，传感器的基本引用误差  $\gamma$  按下式计算： $\gamma = (U_o - U_z) / [(20\text{mA} - 4\text{mA}) \times 250 \Omega] \times 100$

6. 重复执行 4、5 两条操作，如果所得到的  $\gamma$

的绝对值均小于传感器的准确度等级指数（本型号产品的准确度等级指数为 0.5），则传感器的准确度等级合格。

注：其它技术指标的试验方法详询我公司。

### ⚠ 注意事项

1. 请注意产品标签上的辅助电源信息，传感器的辅助电源等级和极性切不可差错，否则将损坏传感器。

2. 传感器为一体化结构，不可拆卸，同时应避免碰撞和跌落。

3. 传感器在有强磁干扰的环境中使用，请注意输入线的屏蔽，输出信号线应尽可能短。集中安装时，最小安装间隔不应小于 10mm。

4. 电压传感器的外配定标电阻不具互换性，即使是相同输入规格的传感器，调换定标电阻后，也可能会影响测量准确度。使用中切勿短路定标电阻，否则将损坏传感器。

5. 本型号传感器只能使用它的有效接线端，其它端子可能与传感器内部电路有连接，不能另图它用。

6. 本型号传感器内部未设置防雷击电路，当传感器输入、输出馈线暴露于室外恶劣气候环境之中时，应注意采取防雷措施。

7. 本产品采用阻燃 ABS 塑料外壳封装，外壳极限耐受温度为 85℃，受到高温烘烤时会发生变形，影响产品性能。产品请勿在热源附近使用或保存，请勿把产品放进高温箱内烘烤。

8. 本公司产品在废弃时，不可回收利用，请交有资质的回收部门处理。

## 6 传感器输入输出特性曲线

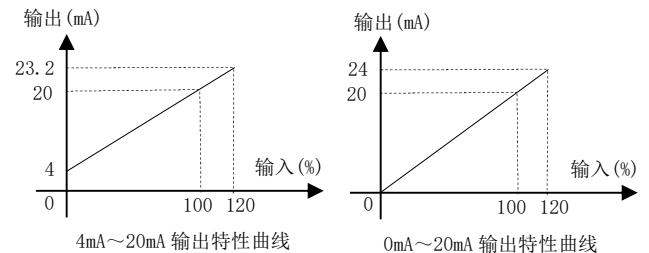


图 6