

# 使用说明书

## WBI412S41 交流电流传感器

本说明书也适用于 I412S41-I、I412S1/S2、  
I412aS1/S2 型  $\phi 4$  穿心输入传感器

内容如有更改，恕不另行通知。

### 使用说明书

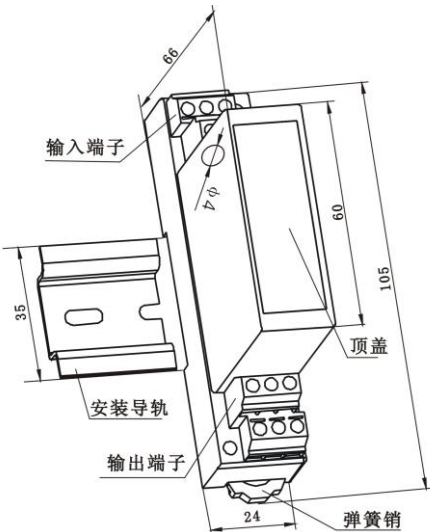
【1 阅区】

#### WBI412S41 交流电流传感器

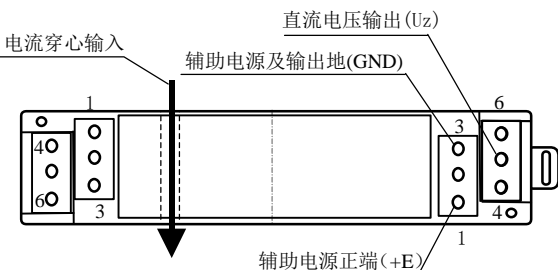
(本说明书也适用于：I412S41-I、I412S1/S2  $\phi 4$  穿心、I412aS1/S2  $\phi 4$  穿心)

本产品采用特制隔离模块，对电网和电路中的交流电流进行实时测量，将其变换为标准的直流电压 ( $U_z$ ) 输出；具有高精度、高隔离、宽频响、低漂移、低功耗、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。

#### 一 传感器外形尺寸图 (单位:mm)



#### 二 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

#### 三 主要技术指标

1. 输入输出规格：见产品标签；
2. 准确度等级：0V~5V、0V~10V 输出：0.2；  
    1V~5V 输出：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：输入阻抗约为零；
7. 过载能力：  
    20 倍标称输入电流值，持续 1s，间隔 300s，重复 5 次；
8. 负载能力：5mA；
9. 静态电流：0V~5V、0V~10V 输出：5mA；  
    1V~5V 输出：7mA；

【2 阅区】

10. 隔离耐压：>DC 2.5kV, 1min；
11. 辅助电源：见产品标签；
12. 输出纹波：<6mV (有效值)；
13. 环境温度：商业级：0°C~50°C，  
    工业级：-25°C~+70°C；
14. 温度漂移：0V~5V、0V~10V 输出： $150 \times 10^{-6} / ^\circ C$ ，  
    1V~5V 输出： $300 \times 10^{-6} / ^\circ C$ 。

#### 四 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 3 min 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

【3 阅区】

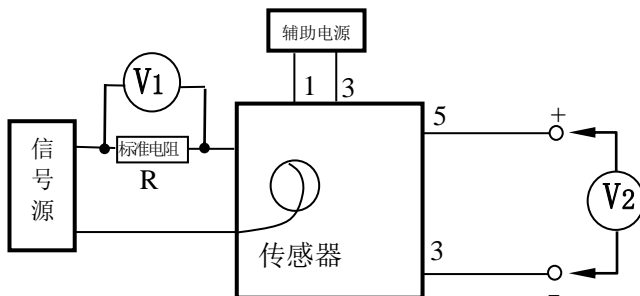
#### 【4 阅区】

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. 小于 50mA 的电流测量可以采用安匝输入方式, 此时传感器分辨率提高, 量程变窄, 其它技术指标不受影响。

### 五 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;



图中, 用标准电阻 R 把被测电流转化为交流电压, 用 V1 监测。

2. 基本准确度试验应在如下环境条件下进行:

- ◆ 辅助电源: 标称值 $\pm 0.5\%$ , 纹波 $\leq 5mV$ ;
- ◆ 环境温度:  $25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ ;
- ◆ 相对湿度:  $(45\sim 75)\%$ ;
- ◆ 准确度为 0.05 级以上的信号源及测量仪表。

#### 【5 阅区】

3. 通电预热 3 min;

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  $I_r$ , 假定传感器的输入规格是 5A, 输出规格是  $1V\sim 5V$ , 则传感器的预期输出值  $U_z$  按下式计算:

$$U_z = (5V - 1V) \times I_r / 5A + 1V$$

5. 用输出监测表 V2 测量传感器输出端的电压输出值  $U_o$ , 传感器的基本引用误差  $\gamma$  按下式计算:

$$\gamma = (U_o - U_z) / (5V - 1V) \times 100$$

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, 则传感器的准确度等级合格。

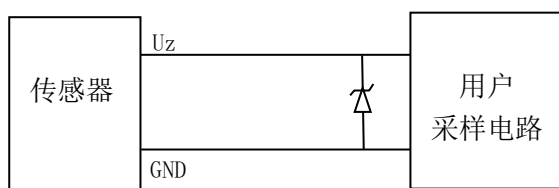
注: 其它技术指标的试验方法详询我公司。

#### 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时, 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。

#### 【6 阅区】

4. 产品标签上给出的输入值是指交流信号的有效值。
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. 当输入量超过传感器的额定输入值时, 传感器的输出值也会超出额定值。如果使用传感器时不希望这种情况发生, 应在传感器输出端外加限幅保护电路。



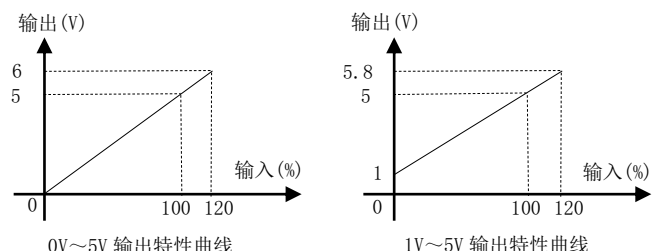
8. 请勿损坏或修改产品的标签、标志, 请勿拆卸或改装传感器, 否则本公司将不再对该产品提供“三包”(包换、包退、包修)服务。
9. 本产品采用阻燃 ABS 塑料外壳封装, 外壳极限耐受温度为  $85^{\circ}C$ , 受到高温烘烤时会发生变形, 影响产品性能。产

#### 【7 阅区】

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。

10. 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。

### 六 传感器输入输出特性曲线



### 质量承诺

为了保护您的合法权益, 免除您的后顾之忧, 我司对售出的 WB 系列电量隔离传感器产品做出如下质量承诺:

三个月包退, 六个月包换, 三年内包修。具体细则及解释详见官方网站《产品质量及售后服务承诺》。