# 使用说明书

WBI414H29 **交流电流** 传感器/变送器

内容如有更改, 恕不另行通知。

## 二 传感器端子定义图(俯视图)

【2 阅区】



#### 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: 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: 200ms:
- 6. 输入阻抗: 零;
- 7. 过载能力: 10 倍标称输入电流, 持续 1 s , 间隔 300 s , 重复 5 次不击穿;
- 8. 负载能力: 最大 500 Ω;
- 9. 辅助电源: AC 85V~265V 或 DC 100V~360V:
- 10. 隔离耐压: 输入与输出之间>DC 2.5kV, 1min, 电源与输入之间>DC 2.5kV, 1min;
  - 电源与输出之间>DC 2.5kV, 1min;
- 11. 输出纹波: ≤10mV (有效值);

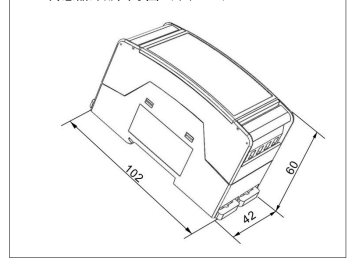
(ERHIE

【1 阅区】

#### WBI414H29 交流电流传感器

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  $4mA\sim20mA$  或  $0mA\sim20mA$  直流电流 ( $I_L$ )输出;具有高精度、高隔离、低功耗、低漂移、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,使用交流 220V 电源供电,输入、输出、电源之间两两隔离。

#### 一 传感器外形尺寸图 (单位:mm)



【3 阅区】

- 12. 环境温度: -25℃~+70℃;
- 13. 温度漂移: 350×10<sup>-6</sup>/℃。
- 14. 该产品能在强电磁干扰的环境下稳定工作,提供精确测量(输出信号线采用屏蔽线)。
- 15. 电磁兼容标准: EN61326: 2006。
- 16. 安规标准: EN60100: 2001。

### 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):

- 把传感器固定卡槽一侧勾在安装导轨上;
- 向下牵动弹簧销:
- 旋转传感器,使传感器卡口套在安装导轨上;
- 松开弹簧销,传感器卡在安装导轨上。
- 2.  $I_0$ 输出是按最大  $500\,\Omega$ 标准负载电阻设计的,当负载电阻 RL 小于  $100\,\Omega$ 时,应在传感器电流输出回路中串入降耗电阻 R0,使其与负载电阻之和在  $100\,\Omega\sim500\,\Omega$ 之间。

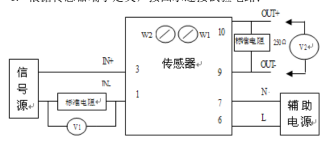
**传感器** 1z 月 RL 系 统

3. 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。

4. 本产品废弃后,不可回收利用,请交有资质的回收部门处理。

#### 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;



#### 注:↩

- 1. 用标准电阻把电流转换成电压,用 V1 测量; ↩
- 2. 用 250Ω 标准电阻把电流输出转换成电压输出,用 V2 测量; ↔
- 3. W1 为零点调整电位器; ↩
- 4. W2 为满值调整电位器。 ₽

#### 【6 阅区】

- 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. 本产品只适用于检测谐波成分较低的交流波形。
- 4. 传感器在有强磁干扰的环境中使用时,请注意信号输出线使用屏蔽线,并让屏蔽层靠近信号采集侧单端接大地(保证良好接地)。集中安装时,最小安装间隔不应小于10mm。
- 5. 产品标签上给出的输入值是指交流信号的有效值。
- 6. 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。
- 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。

#### 六 传感器输入输出特性曲线

2. 基本准确度试验应在如下环境条件下进行: 【5 阅区】

◆ 辅助电源: 标称值±5%;

◆ 环境温度: 25℃±2℃;

◆ 相对湿度: (45~75)%;

◆ 准确度为 0.05 级以上的信号源及测量仪表。

- 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 Ir,假定传感器的输入规格是 5A,输出规格是 4mA~20mA,则传感器的预期输出值 Iz 按下式计算:

 $I_{\rm Z} = (20 \,\mathrm{mA} - 4 \,\mathrm{mA}) \times I_{\rm r} / 5 \,\mathrm{A} + 4 \,\mathrm{mA}$ 

5. 用输出监测表 V2 测量标准电阻两端的直流电压值  $U_0$ ,传感器的基本引用误差  $\gamma$  按下式计算:

 $\gamma = (U_0 - I_z \times 250 \,\Omega) / [(20 \,\text{mA} - 4 \,\text{mA}) \times 250 \,\Omega] \times 100\%$ 

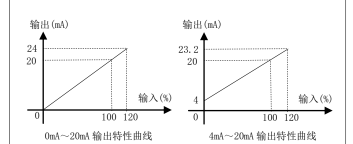
6. 重复执行 4、5 两条操作,如果所得到的 γ 的绝对值均小于传感器的准确度等级指数,则传感器的准确度等级合格。

注: 其它技术指标的试验方法详询我公司。



注意事项

【7 阅区】



#### 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》。