

## HZIA-C06 系列

### 电流传感器



#### 1. 产品介绍

**HZIA-C06** 系列电流传感器是一种利用霍尔效应、开环测量原理将被测电流转换成跟随输出的电压信号的测量模块，原副边之间高度绝缘。具有高精度、高线性度、高集成度、体积小结构简单、长期工作稳定且适应各种工作环境的特点。广泛地应用在电力、石油、煤矿、化工、铁路、通信、楼宇自控等行业的电气设备的系统控制及检测。

- ★交流、直流、混合电流均可测量
- ★ 过载能力强
- ★ 反应速度快
- ★高线性度
- ★ 盘式安装
- ★原副边高度绝缘

#### 2. 选型信息 (见右图)

额定测量:

50 100 200 300 400 500 600Arms

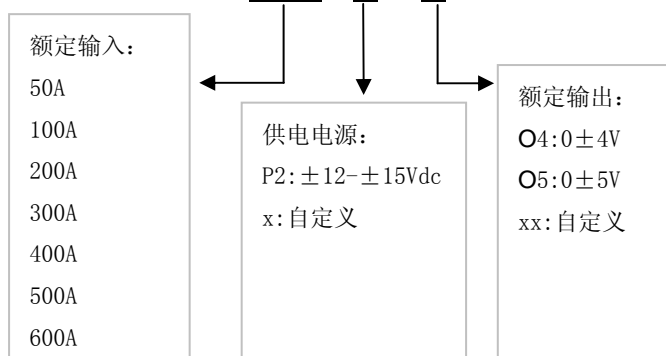
额定输出:

04:0±4V , 05:0±5V

供电电源:

P2: ±12-±15Vdc

### HZIA-C06-xxxPx O<sub>x</sub>



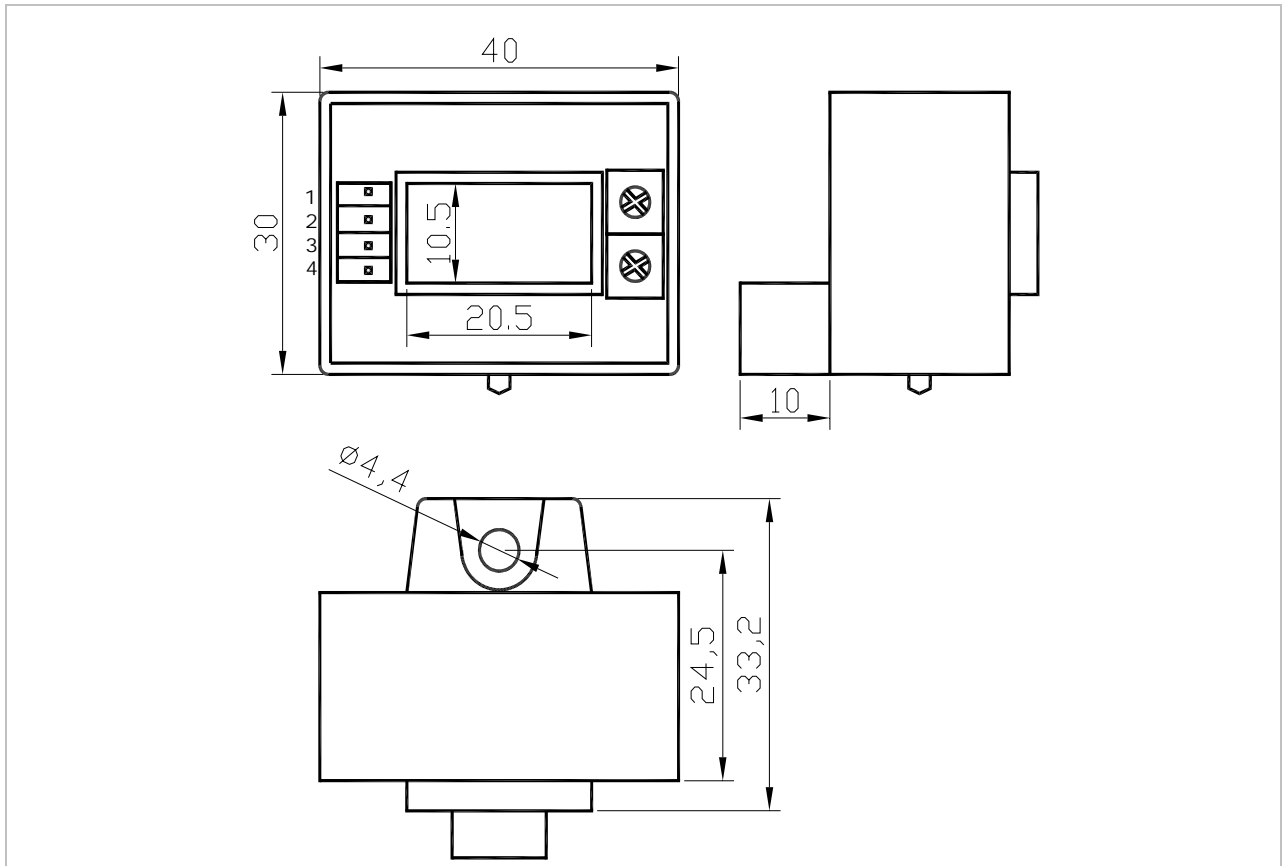
#### 3. 电参数

I <sub>pn</sub>	额定测量电流值(Arms)	50 100 200 300 400 500 600
I <sub>P</sub>	对应测量电流范围(Arms)	150% * I <sub>pn</sub>
I <sub>oc</sub>	过载能力	1000Arms
V <sub>sn</sub>	额定输出电压(Vrms)	4Vrms 或 5Vrms
X	精度 (Ta =+25℃)	1%
E <sub>L</sub>	线性度误差	0.5%
V <sub>c</sub>	电源电压	Pn ±5%
V <sub>off</sub>	失调电压 (Ta =+25℃)	50mV
T <sub>r</sub>	响应时间	≤ 4μs
di/dt	di/dt 跟随速度	> 50A/μs
f	频率范围	DC-50KHZ
I <sub>c</sub>	耗电	20mA
R <sub>L</sub>	负载电阻	大于 5000 Ω
V <sub>d</sub>	工频耐压 (50HZ, 1min)	5KV
R <sub>i</sub>	绝缘电阻	大于 20M Ω @DC500V

#### 4. 常规参数:

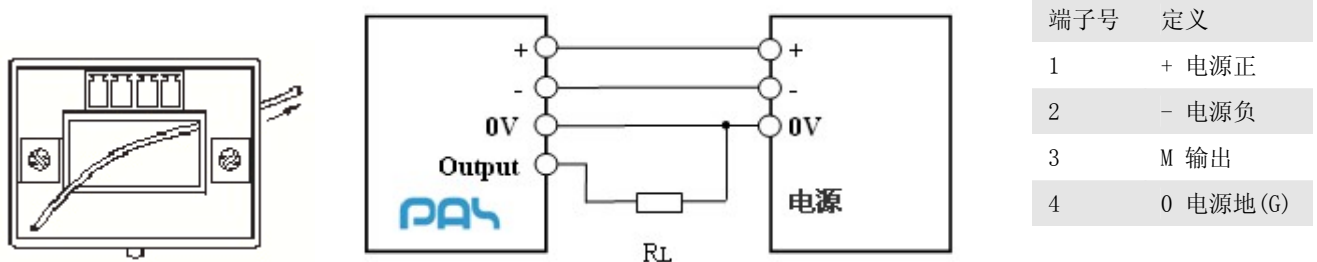
Ta	工作温度	-25 - +70 °C
Ts	贮存温度	-40 - +85 °C
W	重量	约 60g
St	执行标准	EN50178
Hw	工作湿度	20-90% 无凝露
	外壳材料	符合 UL94-V0

#### 5. 结构图



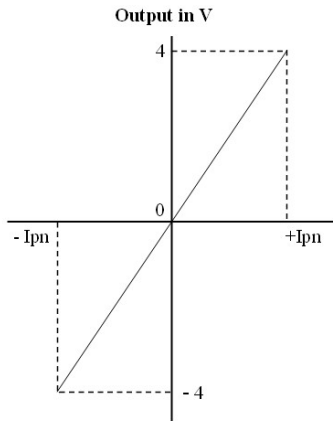
基本尺寸误差	$\pm 1\text{mm}$
原边孔径	10.5 x 20.5mm
盘式安装	1 个 $\phi 4.4\text{mm}$ 孔
输出端子	用户可选

#### 6. 接线图

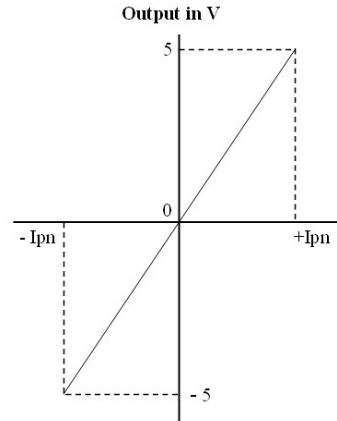


端子号	定义
1	+ 电源正
2	- 电源负
3	M 输出
4	0 电源地(G)

## 7. 输出曲线



(图 1: 0±4V 输出)



(图 2: 0±5V 输出)

## 8. 安全事项



1. 接线时注意接线端子的裸露导电部分，尽量防止 ESD 冲击，需要有专业施工经验的工程师才能对该产品进行接线操作。电源、输入、输出的各连接导线必须正确连接，不可错位或反接，否则可能导致产品损坏。
2. 产品安装使用环境应无导电尘埃及腐蚀性
3. 产品上所安装的电位器为公司内部调试校准所用，用户不可调整。
4. 剧烈震动或高温也可能导致产品损坏，请注意使用场合。



1. 请注意电击危险，安装好后，操作人员勿触摸任何裸露导电部分，尤其是母排（BUS BAR）和电源部分。必要时可对传感器进行防护，如加防护罩等。

注：1. 本公司对该说明书享有解释权，如有异议请联系本公司技术支持。  
2. 该说明书会定期更新，请随时关注本公司网站，恕不提前通知。