

HZIE-C4C 系列

电流传感器

1. 产品介绍

HZIE-C4C 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。广泛地应用在风电、太阳能新能源、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:

2000 3000 4000 5000 6000 8000 10000A

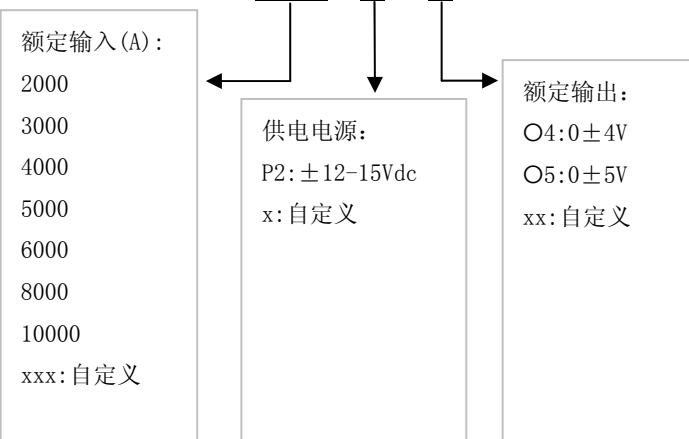
额定输出:

○4:0±4V , ○5:0±5V

供电电源:

P2: ±12~15Vdc

HZIE-C4C-xxxPxOx



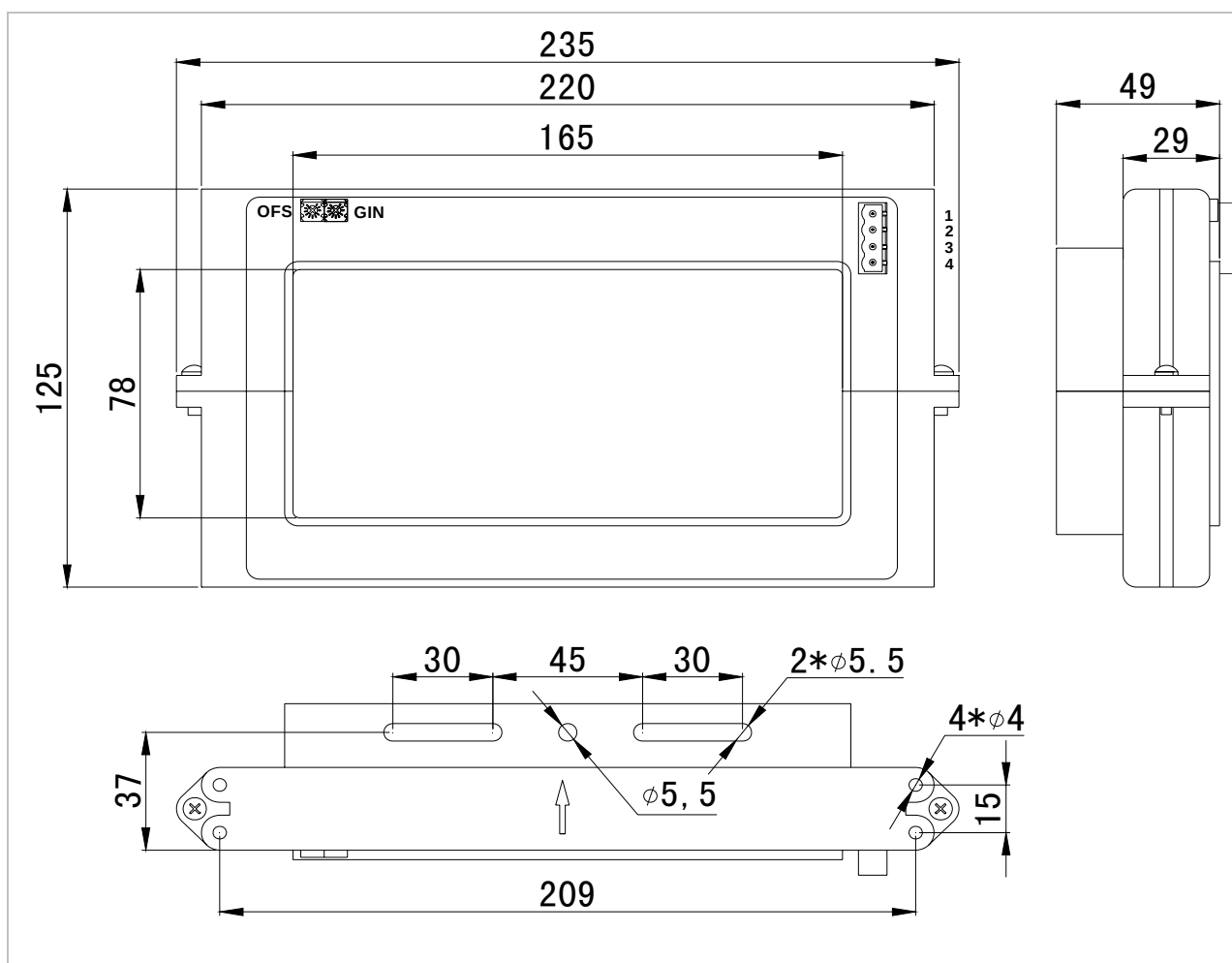
3. 电参数

I _{pn}	额定测量电流值(Arms)	2000 3000 4000 5000 6000 8000 10000
I _P	对应测量电流范围(Arms)	120% * I _{pn}
V _{sn}	额定输出电压(Vrms)	4Vrms 或 5Vrms
X	精度(Ta =+25℃)	1%
E _L	线性度误差	0.5%
V _c	电源电压(±5%)	±12~15Vdc
V _{off}	失调电压(Ta =+25℃)	≤±20mV
T _r	响应时间	≤ 5uS
di/dt	di/dt 跟随速度	> 50A/uS
f	频率范围(-3dB)	DC-1KHZ
I _c	耗电	30mA
R _L	负载电阻	> 1KΩ
V _d	工频耐压(50HZ, 1min)	5KV
R _i	绝缘电阻	>1000MΩ @DC500V

4.常规参数:

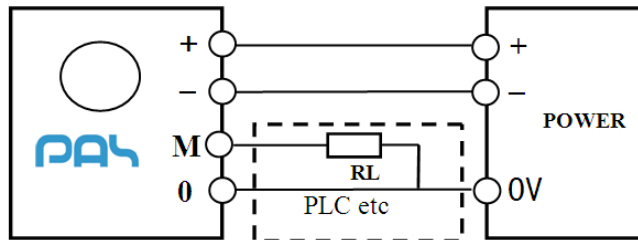
Ta	工作温度	-25 - +75 °C
Ts	贮存温度	-40 - +85 °C
W	重量	约 1200g
St	执行标准	EN50178
Hw	工作湿度	0-90% 无凝露
	外壳材料	符合 UL94-V0

5. 结构图



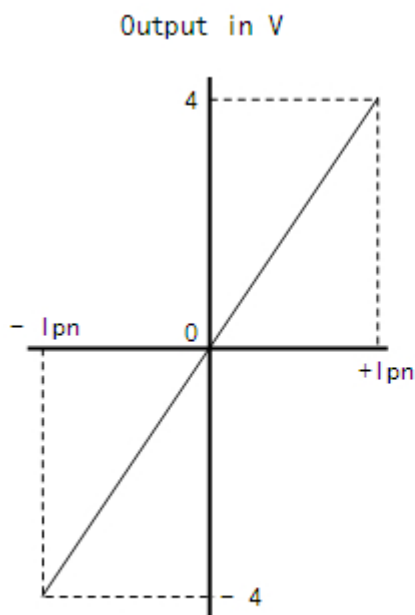
基本尺寸误差	± 1mm
原边孔径	165*78mm
铜排固定安装或面板安装	2 个 φ 5.5mm 孔槽以及 4 个 Φ 4mm 孔
输出端子	可插拔

6. 接线图

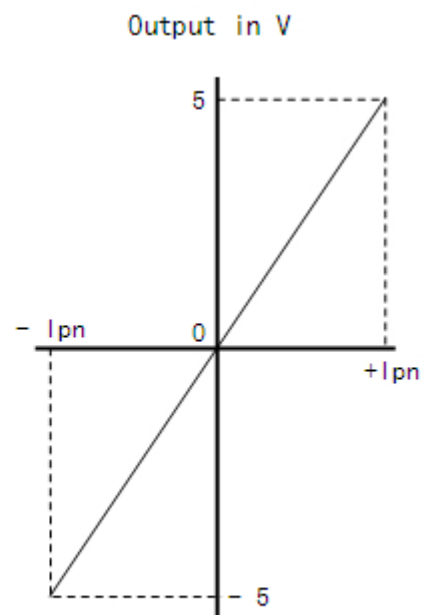


端子号	定义
PIN 1	(+) 电源正
PIN 2	(-) 电源负
PIN 3	(M) 输出
PIN 4	(0) 电源地

7. 输出曲线



0±4V output



0±5V output

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。