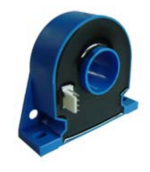


JIB-C15 系列

交流电流变送器

1.产品介绍

JIB-C15 系列交流电流变送器是一种利用电磁感应(互感)原理将被测电流转换成 与原边电流成比例输出的直流电压(或直流电流)信号的测量模块,原副边之间高度绝缘。具 有高精确度、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。



★用于测量交流电流

★ 过载能力强

★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 Arms

额定输出:

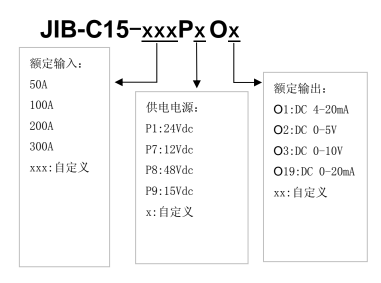
O1:DC 4-20mA , O2:DC 0-5V , O3:DC 0-10V,

O19:DC 0-20mA

供电电源:

P1: 24Vdc P7: 12Vdc P8: 48Vdc P9:15Vdc

3.电参数



Ipn	额定电流值(Arms)	50 100 200 300
IP	对应测量电流范围(Arms)	120% * Ipn
Ioc	过载能力	200% * Ipn
Vsn(对应于电压输出型)	输出电压(Vdc)	DCO-5V, DCO-10V etc
Isn(对应于电流输出型)	输出电流(mAdc)	DC 4-20mA, DC 0-20mA etc
X	精度(Ta =+25℃)	0. 5%
EL	线性度误差	0. 2%
Vc	电源电压	Pn ±5%
Voff/Ioff	失调电压/失调电流(Ta =+25 ℃)	20mV(对应于电压输出型)/80uA(对应于电流输出型)
Tr	反应时间	≤ 300mS
f	频率范围	40-200Hz
Ic	耗电	20mA(电流型输出:+Is)
R_{L}	负载电阻	大于 5000 Ω (电压输出型)/小于 450 Ω (电流输出型)
Vd	工频耐压(50HZ, 1min)	5KV
Ri	绝缘电阻	大于 20M Ω @DC500V

4.常规参数:

-25 - +70 °C 工作温度

ADD:北京林河工业开发区林河大街 28 号 TEL:010-89494921 89494923 89494630 101300

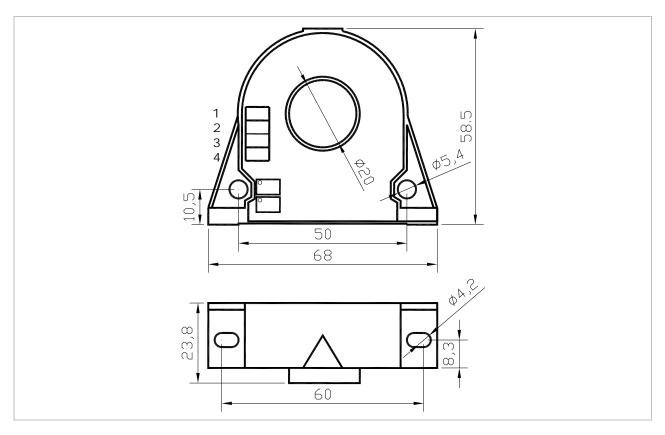
Fax: 508 Ext - 1 -

Web: http://www.passiontek.com.cn Email: bjpas@passiontek.com.cn



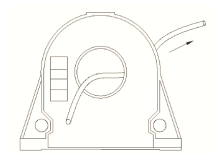
Ts	贮存温度	-45 − +85 °C
W	重量	约 100g
St	执行标准	GB/T13850-1998idt IEC688: 1992
Hw	工作湿度	20-90% 无凝露
	外壳材料	符合 UL94-V0

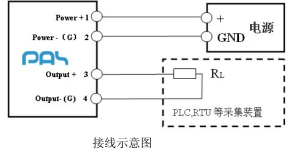
5. 结构图



基本尺寸误差	±1 mm
原边孔径	$\Phi20\mathrm{mm}$
盘式安装	2 个 Φ4. 2mm 孔
侧面安装	2 个 Φ5. 4mm 孔
输出端子	用户可选

6. 接线图





端子号	定义
1	电源正
2	电源地(G)
3	输出信号+
4	输出信号-(G)

ADD:北京林河工业开发区林河大街 28 号 TEL:010-89494921 89494923 89494630

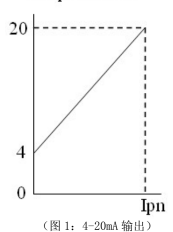
101300

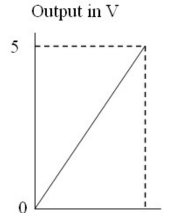
Fax: 508 Ext - 2 - Web: http://www.passiontek.com.cn Email: bjpas@passiontek.com.cn



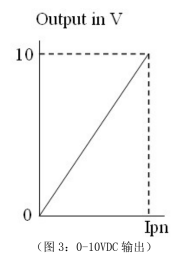
7.输出曲线

Output in mA





(图 2: 0-5VDC 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。

Ipn

- 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。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。