

JI1-C51 系列

交流电流变送器

1.产品介绍

JI1-C51 系列交流电流变送器是一种利用电磁感应(互感)原理将被测交流电流转 换成与原边电流成比例输出的直流电流或直流电压信号的测量模块 原副边以及供电电源之间 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

精确度

DIN 导轨安装

原副边高度绝缘

2.选型信息(见右图)

额定测量:

1 5 10Aac

额定输出:

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

O19: DC 0-20mA

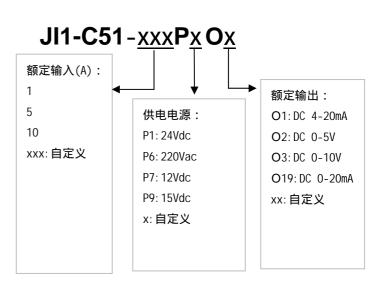
供电电源:

P1: 24Vdc P6: 220Vac

P7: 12Vdc

P9: 15Vdc

3.电参数



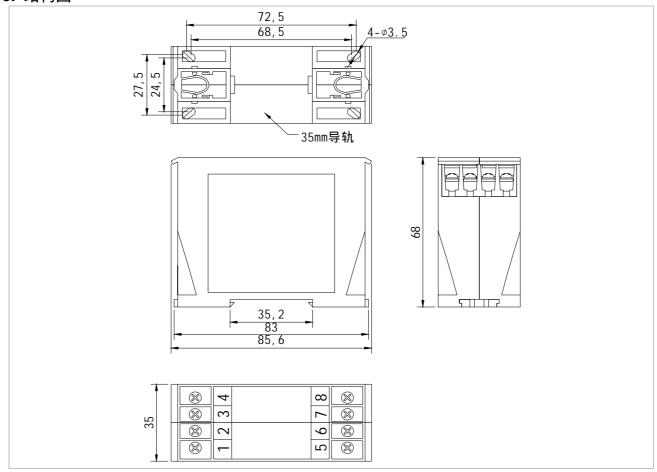
I pn	额定电流值(Aac)	1 5 10
I P	对应测量电流范围(Aac)	120% * I pn
loc	过载能力(Aac)	200% * I pn
Vsn(对应于电压输出型)	输出电压(Vdc)	DCO-5V, DCO-10V etc
Isn(对应于电流输出型)	输出电流(mAdc)	DC 4-20mA,DC 0-20mA etc
X	精度(Ta =+25)	0.5%
EL	线性度误差	0. 2%
Vc	电源电压	Pn ±5%
Voff/I off	失调电压/失调电流 (Ta =+25)	20mV(对应于电压输出型)/80uA(对应于电流输出型)
Tr	响应时间	300mS
f	频率范围	40-200Hz
Ic	耗电	20mA(电流型输出: +Is)
RL	负载电阻	大于 5000 (电压输出型)/小于 450 (电流输出型)
Vd	输入输出工频耐(50HZ, 1mi n) 信号地与电源地	AC2. 5KV DC1000V



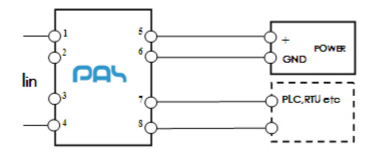
4.常规参数:

Та	工作温度	-40 - +85
Ts	贮存温度	-45 - +90
W	重量	约 200g
St	执行标准	GB/T13850-1998idt IEC688: 1992
Hw	工作湿度	0-95% 无凝露
	外壳材料	符合 UL94-V0

5. 结构图



6.接线图

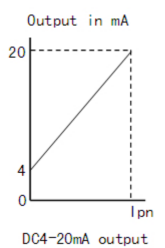


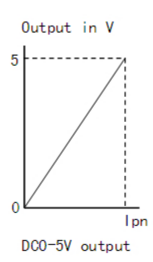
端子	定义	端子	定义
1	输入	5	(+)电源正
2		6	(0)电源地
3		7	(M)输出信号正
4	输入	8	(0)输出信号负

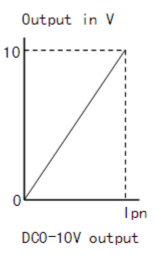
Web: http://www.passiontek.com.cn

Email: bjpas@passiontek.com.cn

7.输出曲线







Web: http://www.passiontek.com.cn

Email: bjpas@passiontek.com.cn

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。



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。