CHCS-KV 系列

电流传感器

1.产品介绍

CHCS-KV 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(交流、直流或 不规则波形电流)转换跟随输出的电流或电压的测量模块,原副边之间高度绝缘。副边真实 还原原边的波形,具有高精确度、高线性度、高集成度、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。



★测量各种波形电流 ★ 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

★穿孔开口式、维护方便

2.选型信息(见右图)

额定测量:

500 1000 2000 3000 5000 10000 Arms

额定输出:

O1: $0-\pm 4V$, O2: 0-5V , O3: 0-10V,

O4: 4-20mA

供电电源:

P1: ±15dc P2: 24Vdc P3: 12Vdc

3.电参数

500A 1000A 2000A 供电电	→
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L源: O1: O−±4V
2000A P1·+1	
1 111 = 1	15dc
B000A P2:24V	/dc O 2: 0-5V
5000A P3:12V	/dc
10000A x:自定	· O4: 4-20mA
xxx:自定义	xx:自定义

Ipn	额定测量电流值(Adc)	500A~10000A
IP	对应测量电流范围(Adc)	500A~5000A 200% * Ipn 5000A~10000A Max 12000A
Ioc	过载能力	20KArms
Vsn(对应于电压输出型)	额定输出电压(Vdc)	$0-\pm4\mathrm{v}$, $0-5\mathrm{V}$, $0-10\mathrm{V}$ etc
Isn(对应于电流输出型)	额定输出电流(mAdc)	4-20mA etc
X	精度 (Ta =+25℃)	1%
E_{L}	线性度误差	1%
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)/40uA (对应于电流输出型)
Tr	响应时间	@P1 ≤ 7uS
f	频率范围	DC∼20k Hz
Ic	耗电	≧25mA(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)	6KV
Ri	绝缘电阻	大于 20M Ω @DC500V

ADD:南京市江宁区兴发路 99 号

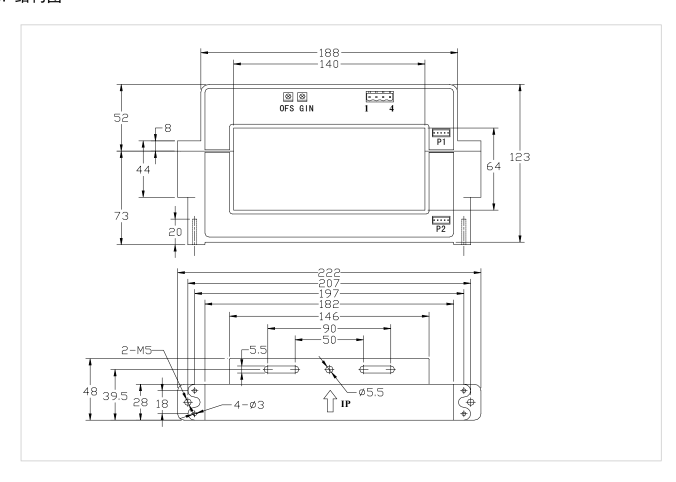
TEL:025-85550202 84311092 85550520 Fax: 02585550303

Web: http://www.chinahall.net Email: master@csch.com.cn

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 1950g
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	$64\text{mm} \times 140\text{mm}$
盘式安装	2×Φ5.5mm 孔槽,可固定在铜排上

输出端子

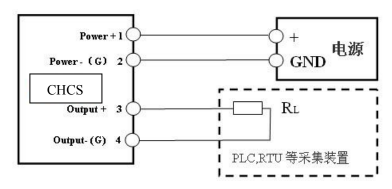
可选: 1、5.08-4PIN 端子台式连接器;

2、MOLEX5045-04A;

3、普通四芯护套线输出,现场标准 0.65M。

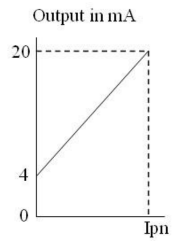
ADD:南京市江宁区兴发路 99 号 TEL:025-85550202 84311092 85550520 Fax: 02585550303 Web: http://www.chinahall.net Email: master@csch.com.cn

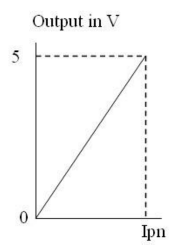
6. 接线图

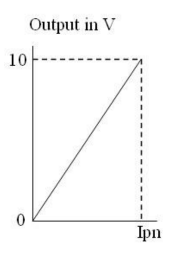


端子号	定义
1	+ 电源正
2	- 电源地(G)
3	输出信号+
4	输出信号-(G)

7.输出曲线



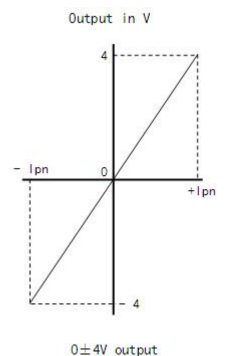


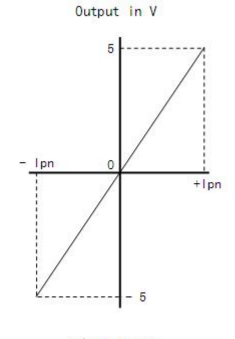


(图1: 4-20mA 输出)

(图 2: 0-5VDC 输出)

(图 3: 0-10VDC 输出)





0±5V output

ADD:南京市江宁区兴发路 99 号 TEL:025-85550202 84311092 85550520 Fax: 02585550303

Web: http://www.chinahall.net Email: master@csch.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。
- 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。

ADD:南京市江宁区兴发路 99 号 TEL:025-85550202 84311092 85550520 Fax: 02585550303 Web: http://www.chinahall.net Email: master@csch.com.cn