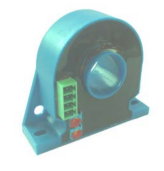


HDIB-C15 系列

直流电流变送器

1.产品介绍

HDIB-C15 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直流电流转 换成按比例输出的直流电流或直流电压的测量模块,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。



★用于测量直流电流

★ 过载能力强 ★ 反应速度快 ★ 原副边高度绝缘

★高线性度 ★ 盘式安装

2.选型信息(见右图)

额定测量:

50 100 200 300 400 500 Adc

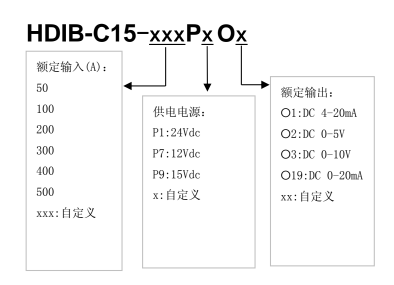
额定输出:

O1:DC 4-20mA , O2:DC 0-5V , O3:DC 0-10V, O19:DC 0-20mA

供电电源:

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

3.电参数



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

Email: bjpas@passiontek.com.cn

Ipn	额定测量电流值(Adc)	50 100 200 300 400 500
IP	对应测量电流范围(Adc)	120% * Ipn
Ioc	过载能力	1000Arms
Vsn(对应于电压输出型)	额定输出电压(Vdc)	DCO-5V, DCO-10V etc
Isn(对应于电流输出型)	额定输出电流(mAdc)	DC 4-20mA, DC 0-20mA etc
X	精度(Ta =+25℃)	1%
E_{L}	线性度误差	0.5%
Vc	电源电压	Pn ±5%
Voff/Ioff	失调电压/失调电流(Ta =+25 ℃)	50mV(对应于电压输出型)/80uA(对应于电流输出型)
Tr	响应时间	≤ 10mS
f	频率范围	DC
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)	5KV
Ri	绝缘电阻	大于 20M Ω @DC500V

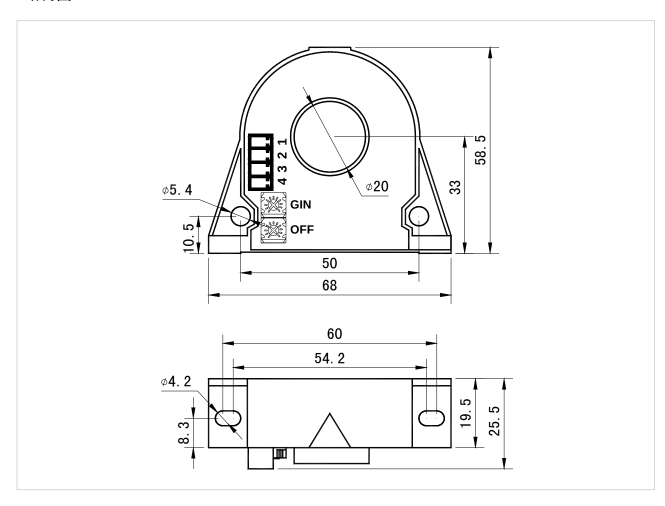
- 1 -



4.常规参数:

Та	工作温度	-25 - +70 °C
Ts	贮存温度	−40 − +85 °C
W	重量	约 100g
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



基本尺寸误差	±1 mm
原边孔径	Ф 20mm
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

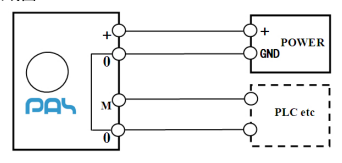
- 2 -

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

Email: bjpas@passiontek.com.cn

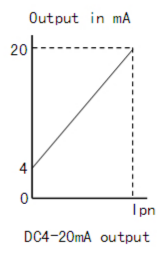


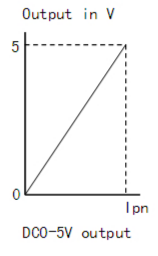
6. 接线图

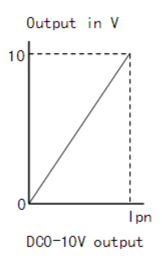


端子号	定义
PIN 1	(+) 电源正
PIN 2	(0) 电源地
PIN 3	(M) 输出信号正
PIN 4	(0) 输出信号负

7.输出曲线







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。