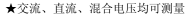


HV-C04 系列

电压传感器

1.产品介绍

HV-C04 系列电压传感器是一种利用霍尔闭环(磁平衡)原理将被测电压转换成与原边电压成比例跟随输出的电流或电压的测量模块,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。



★ 响应速度快

★高线性度 ★ PCB 安装

★原副边高度绝缘

2.选型信息(见右图)

额定测量:

0-10mArms (对应测量电压范围 0-500Vrms)

额定输出: O8:0±25mArms

供电电源:

P2: $\pm 12 - 15 \text{Vdc}$

3.电参数

0.01Arms
(通过限流电阻 ,将
原边电流控制在
10mA 以内)

额定输入:

HV-C04-0. 01P2O8

供电电源: P2:±12-15Vdc 额定输出:

O8: 0±25mA

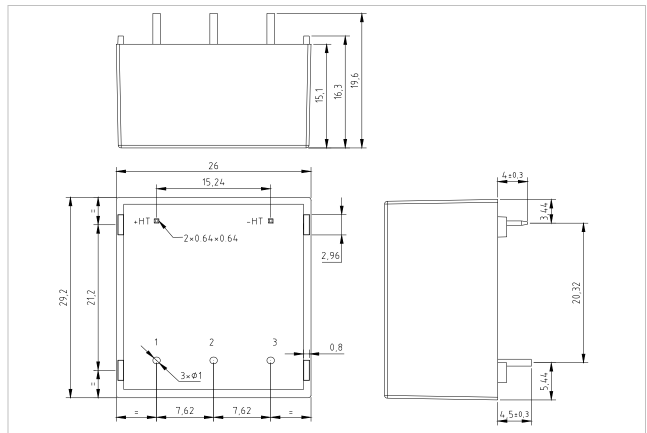
Ipn	额定电流值(mArms)	10mA
Vpn	额定电压值(Vrms)	500V
IP	对应测量电流范围(mArms)	14mA
KN	原付边变换比率	2500:1000
Isn	输出电流(mArms)	25mA
X	精度 (Ta =+25℃)	0. 5%
E_{L}	线性度误差	0. 1%
Vc	电源电压	Pn ±5%
Ioff	失调电流(Ta =+25℃)	\leqslant ± 0.1 mA
Tr	反应时间	≤ 30uS
Ic	耗电	10mA + Is
R_{m}	负载电阻(@IpN,@±15V)	$\leq 350 \Omega$
Rs	副边电阻	110 Ω
Rp	原边电阻	250Ω
Vd	工频耐压(50HZ,1min)	2. 5KV
Ri	绝缘电阻	$>$ 200M Ω @DC500V



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 20g
St	执行标准	EN50178
Hw	工作湿度	20-90% 无凝露
	外壳材料	符合 UL94-V0

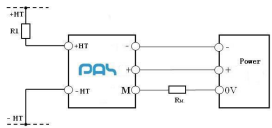
5. 结构图



用户须考虑原边线圈电阻和绝缘的问题,此传感器适用于额定电压从 10V至 500 V的测量工作,适当选取合适的R1值,注意其功率及散热问题。焊接在电路板上时,须用低温烙铁,焊接时间Ts≤3S,否则将有可能造成管脚内部连线开路.

基本尺寸误差	±1 mm
固定方式	PCB

6. 接线图



101300 Fax: 010-89494925

- 2 -

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

定义

(-) 电源负

(+) 电源正

(M) 输出端

端子号

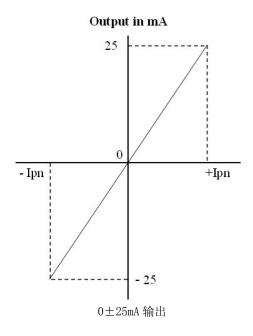
1

2

3



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。

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