V1.00

# 高精度电压传感器产品规格书 HCV10000



# 深圳市航智精密电子有限公司

地址:深圳市宝安区西乡街道渔业社区名优采购中心 B 座 B330

Tel: 86-0755-82593440 E-mail: service@hangzhicn.cn

www.hangzhicn.cn



# HCV10000 高精度电压传感器 V<sub>PN</sub>=10000V

HCV 系列高精度电压传感器是一种能在原边、副边完全隔离条件下测量直流、交 流、脉冲以及各种不规则波形的电压传感器,它主要用于要求准确度高的计量检定和计 量校准领域,以及要求高灵敏度、高稳定性和高可靠性的轨道交通、电能质量分析、功 率分析仪、医疗、航空航天、导弹、舰艇等领域。





## 核心技术

- 极高的准确度
- 极高的稳定性
- 极高的分辨率
- 极低的失调电压
- 响应速度快
- 极小的角差
- 应用领域
- 计量检定与校准
- 仪器仪表(如功率分析仪)
- 电池组检测
- 电源
- 新能源
- 航天航空

- 极好的线性度
- 极高的灵敏度
- 极低的温度漂
- 抗干扰能力强
- 极低的噪声
- 宽频带
- 实验室电压测量
- 医疗设备 (如核磁共振 MRI)
- 电力控制
- 舰船
- 轨道交通



# 电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边RMS电压	$V_{PN}$			7000		Vac
测量电压	$V_{PM}$			±10000	±11000	Vdc
工作电压	V <sub>C</sub>	±5%		+15		Vdc
功耗电流	I <sub>C</sub>	V <sub>PM</sub> 范围内		130+V <sub>S</sub> /R <sub>L</sub>		mA
变比	K <sub>N</sub>	输入:输出		10000:10		V/V
二次额定输出电压	Vs	原边额定电压		±10		V
二次输出内部限流	R <sub>Lin</sub>			100		Ω
电阻						
二次输出负载	$R_L$			>2k		Ω

备注: 1、二次输出内部限流电阻为 100 欧姆,与外接二次输出负载电阻串联,采样时需要考虑内部限流电阻的分压,如果二次输出负载电阻足够大 ,可以忽略内部输出限流电阻分压的影响。

# 精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精度	X <sub>e</sub>	额定电压, 25±10℃		_	0.2	%
线性度	ε <sub>L</sub>	<u>—</u>		_	0.1	%
零点失调电电压	Vo	25±10℃			±10	mV
响应时间	t <sub>f</sub>	阶跃响应上升			±100	μS
		90%*V <sub>PN</sub>				
频带宽度 (-3dB)	F	<del></del>	0	_	300	kHz

# 安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz,1min	25	KV

<sup>2、</sup>供电电源可以选用标准+15V供电,也可以根据客户需求定制为+12V单电源供电。



### 一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T <sub>A</sub>		-40		+75	°C
存储温度范围	T <sub>S</sub>		-55		+95	°C
质量	М			610±5		g
一次电阻	R <sub>P</sub>			> 10M		Ω
一次功耗(额定)	P <sub>P</sub>			10		W

备注:一次限流电阻可以根据客户要求定制。

# 应用连接及说明

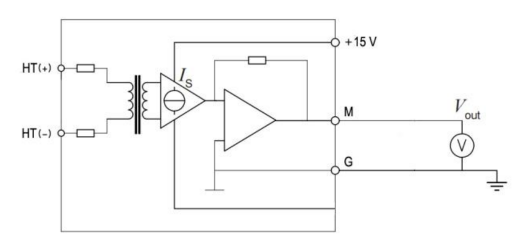


图 1: 电气连接图

#### 测试说明:

通过测量输出 Vout 电压 (相对 GND),根据下式可以得到原边被测电压 VP:

$$V_P = K_N * V_{out}$$

### 端口定义:

◇ 被测量电压输入端为 2 个 M5 的铜螺柱,输入端子定义为:

HT(+):接被测量电压正极

HT(-):接被测量电压负极

◇ 输出端为 4 PIN5.08 间距的凤凰端子,输出端子定义为:

+ : +15V

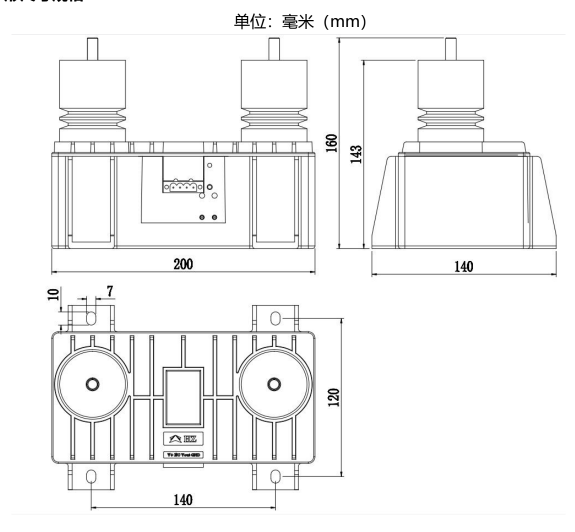
NC: 不接

M : 测量信号输出端

G : 公共接地端



# 外形尺寸规格



本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公		尺寸范围(mm)												
差	0~3	3~6	6~1	10~	14~	18~	24~	30~	40~	50~	65~	80~1	100`1	120~
等			0	14	18	24	30	40	50	65	80	00	20	140
级														
М	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±1.10
Т6	0.2	0.2	0.2	0.33	0.27	0.41	0.45	0.50	0.57	0.65	0.74	0.84	0.96	
	3	6	9											