



高精度电压传感器规格书

HCV 系列



HCV200 电压传感器

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。

产品图片



核心特点

- ◇ 极高的准确度
- ◇ 极好的线性度
- ◇ 极高的稳定性
- ◇ 极高的灵敏度
- ◇ 极高的分辨率
- ◇ 极低的温度漂
- ◇ 极低的失调电压
- ◇ 抗干扰能力强
- ◇ 响应速度快
- ◇ 极低的噪声
- ◇ 极小的角差
- ◇ 宽频带
- ◇ 模拟量输出

应用领域

- ◇ 计量检定与校准
- ◇ 实验室电压测量
- ◇ 仪器仪表 (如功率分析仪)
- ◇ 医疗设备 (如核磁共振 MRI)
- ◇ 电池组检测
- ◇ 电力控制
- ◇ 电源
- ◇ 舰船
- ◇ 新能源
- ◇ 轨道交通
- ◇ 航空航天
- ◇ 工业测量

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}	—	—	140	—	Vac
测量电压	V_{PM}	—	—	± 200	± 220	Vdc
工作电压	V_C	$\pm 5\%$	—	+15	—	Vdc
功耗电流	I_C	V_{PM} 范围内	—	$130 + V_S/R_L$	—	mA
变比	K_N	输入: 输出	—	200:10	—	V/V
二次额定输出电压	V_S	原边额定电压	—	± 10	—	V
二次输出内部限流电阻	R_{Lin}	—	—	100	—	Ω
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。
- 2、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。

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_e	额定电压, $25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	—	—	—	0.1	%
零点失调电电压	V_O	$25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	± 5	mV
响应时间	t_f	阶跃响应上升90%* V_{PN}	—	—	± 10	μS
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	50	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	6	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	83	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	76	mm
相比漏电起痕指数	CTI	—	600	

备注：定制型号加强绝缘后，隔离电压可以承受 10KV。

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_A	—	-40	—	+75	$^\circ\text{C}$
存储温度范围	T_S	—	-55	—	+95	$^\circ\text{C}$
质量	M	—		610 ± 5		g
一次电阻	R_p	—		$> 100\text{k}$		Ω
一次功耗(额定)	P_p	—		0.2		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

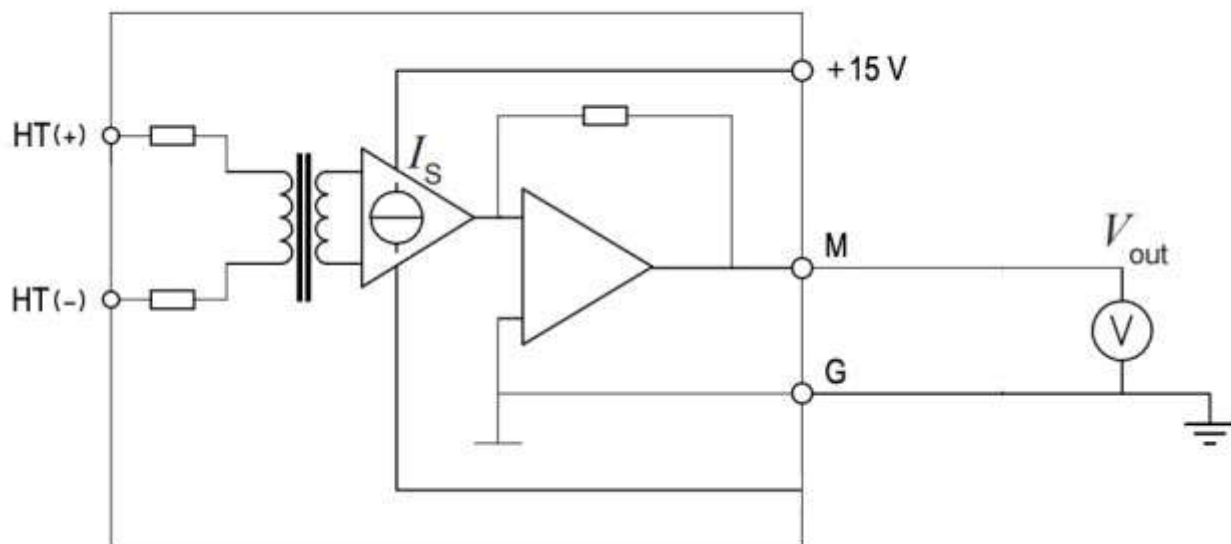


图 1 电气连接图

测试说明:

通过测量输出 V_{out} 电压 (相对 GND), 根据下式可以得到原边被测电压 V_p :

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

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

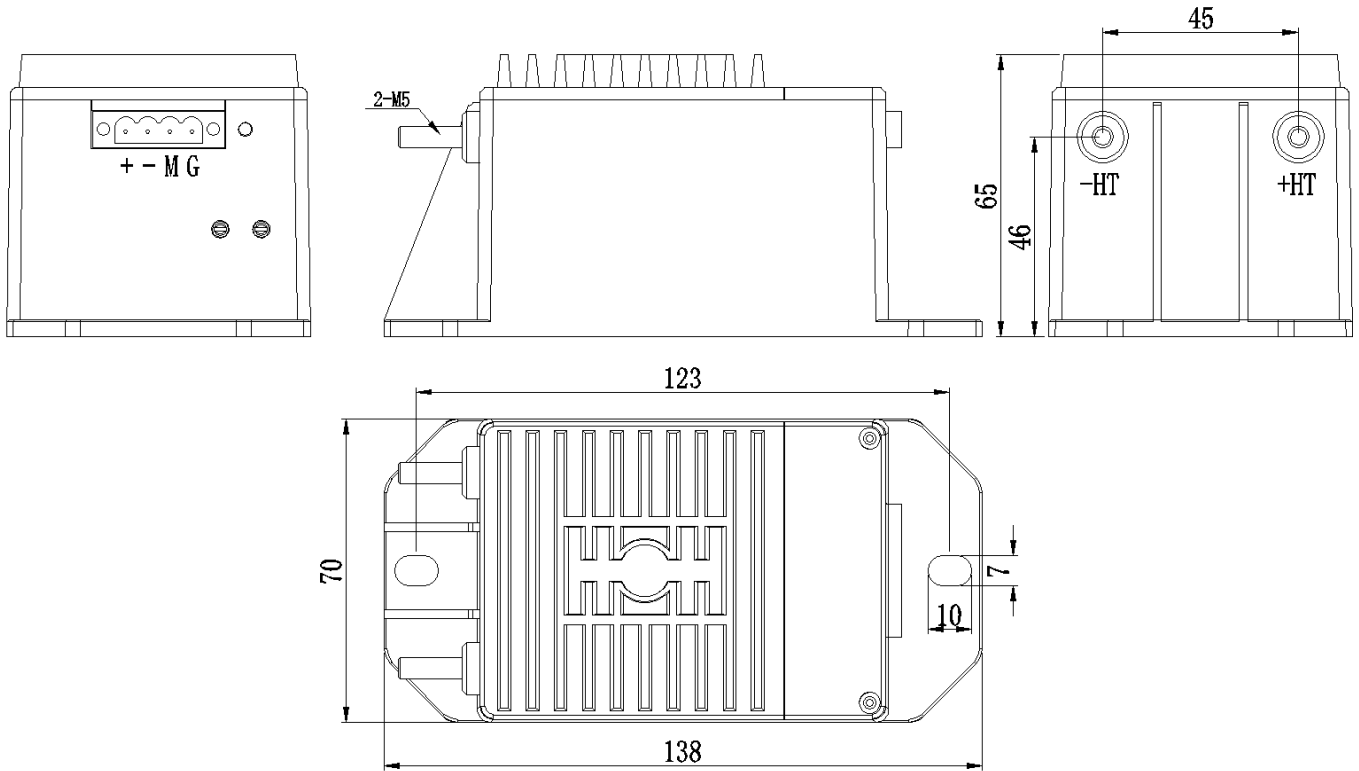
NC : 不接

M : 测量信号输出端

G : 公共接地端

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



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。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

HCV 电压传感器

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。

产品图片



核心特点

- ◇ 极高的准确度
- ◇ 极好的线性度
- ◇ 极高的稳定性
- ◇ 极高的灵敏度
- ◇ 极高的分辨率
- ◇ 极低的温度漂
- ◇ 极低的失调电压
- ◇ 抗干扰能力强
- ◇ 响应速度快
- ◇ 极低的噪声
- ◇ 极小的角差
- ◇ 宽频带
- ◇ 模拟量输出

应用领域

- ◇ 计量检定与校准
- ◇ 实验室电压测量
- ◇ 仪器仪表 (如功率分析仪)
- ◇ 医疗设备 (如核磁共振 MRI)
- ◇ 电池组检测
- ◇ 电力控制
- ◇ 电源
- ◇ 舰船
- ◇ 新能源
- ◇ 轨道交通
- ◇ 航空航天
- ◇ 工业测量

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}	—	—	350	—	Vac
测量电压	V_{PM}	—	—	± 500	± 550	Vdc
工作电压	V_C	$\pm 5\%$	—	+15	—	Vdc
功耗电流	I_C	V_{PM} 范围内	—	$130 + V_S/R_L$	—	mA
变比	K_N	输入: 输出	—	500:10	—	V/V
二次额定输出电压	V_S	原边额定电压	—	± 10	—	V
二次输出内部限流电阻	R_{Lin}		—	100	—	Ω
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。
- 2、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。

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_e	额定电压, $25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	—	—	—	0.1	%
零点失调电电压	V_O	$25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	± 5	mV
响应时间	t_r	阶跃响应上升90%* V_{PN}	—	—	± 10	μS
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	50	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	6	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	83	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	76	mm
相比漏电起痕指数	CTI	—	600	

备注：定制型号加强绝缘后，隔离电压可以承受 10KV。

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_A	—	-40	—	+75	$^\circ\text{C}$
存储温度范围	T_S	—	-55	—	+95	$^\circ\text{C}$
质量	M	—		610 ± 5		g
一次电阻	R_p	—		$>450k$		Ω
一次功耗(额定)	P_p	—		0.555		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

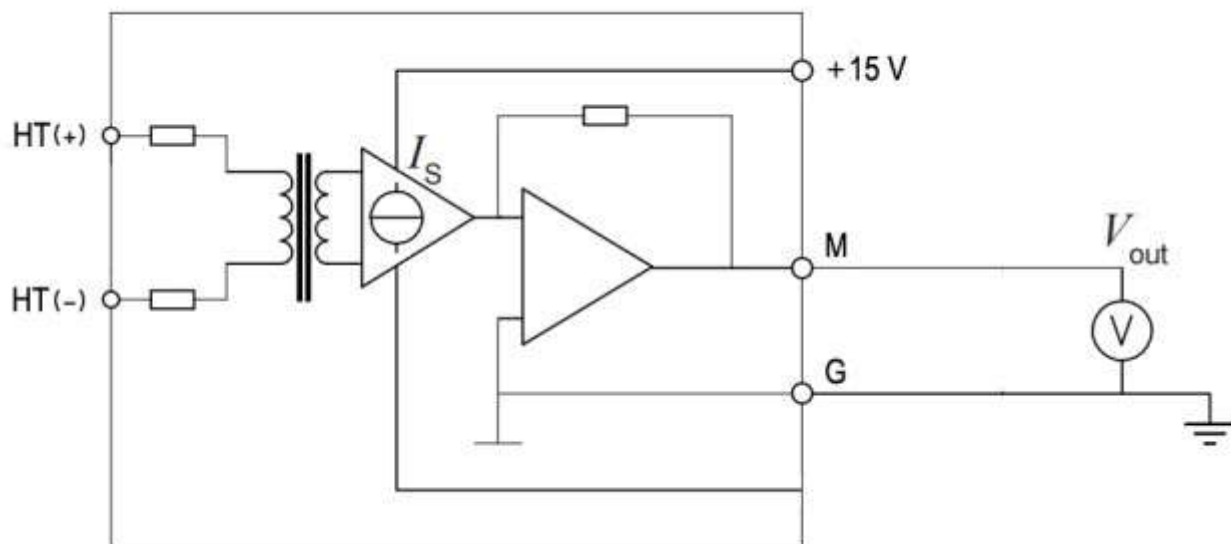


图 1 电气连接图

测试说明:

通过测量输出 V_{out} 电压 (相对 GND), 根据下式可以得到原边被测电压 V_p :

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

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

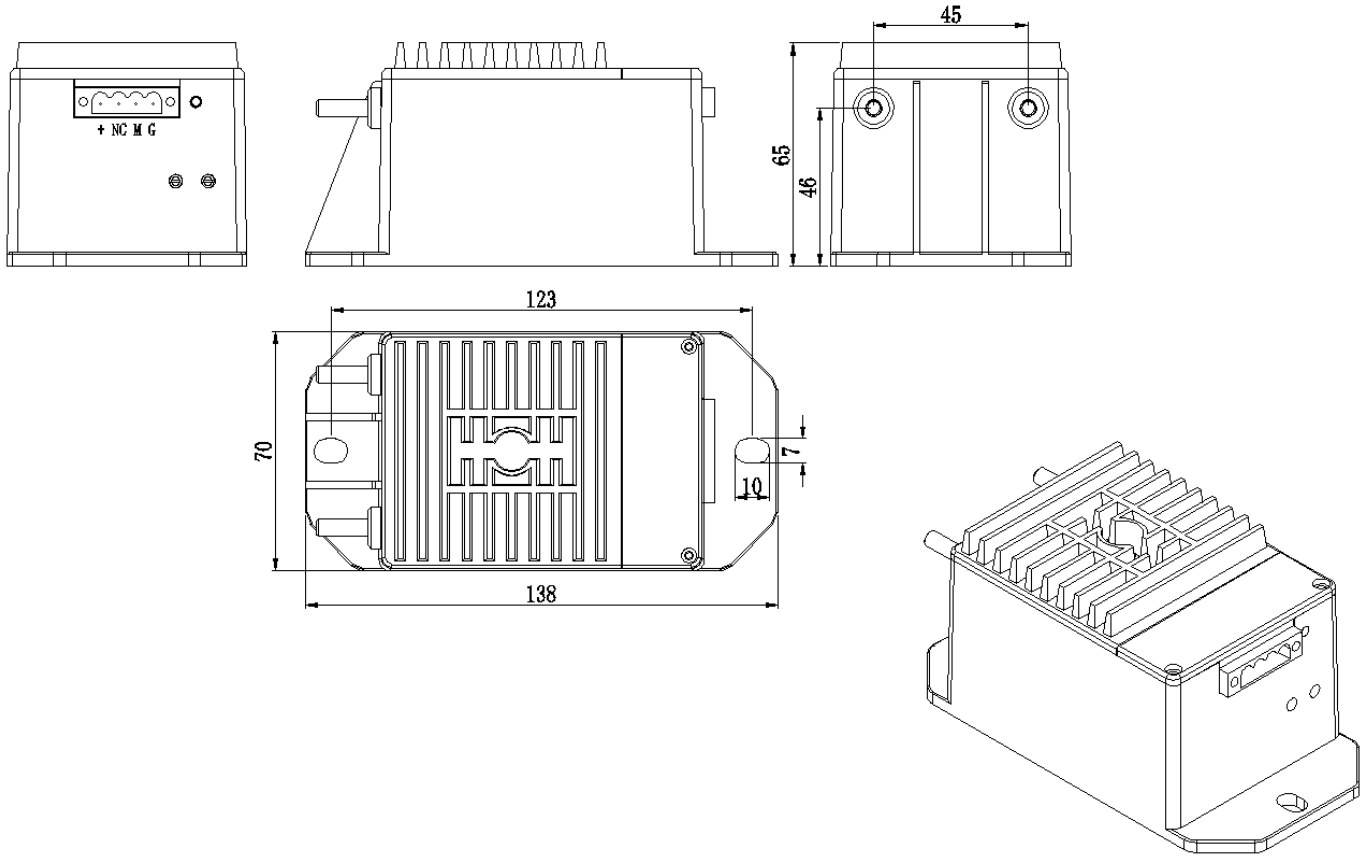
NC : 不接

M : 测量信号输出端

G : 公共接地端

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



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。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

HCV1000 电压传感器

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。

产品图片



核心特点

- ◇ 极高的准确度
- ◇ 极好的线性度
- ◇ 极高的稳定性
- ◇ 极高的灵敏度
- ◇ 极高的分辨率
- ◇ 极低的温度漂
- ◇ 极低的失调电压
- ◇ 抗干扰能力强
- ◇ 响应速度快
- ◇ 极低的噪声
- ◇ 极小的角差
- ◇ 宽频带
- ◇ 模拟量输出

应用领域

- ◇ 计量检定与校准
- ◇ 实验室电压测量
- ◇ 仪器仪表 (如功率分析仪)
- ◇ 医疗设备 (如核磁共振 MRI)
- ◇ 电池组检测
- ◇ 电力控制
- ◇ 电源
- ◇ 舰船
- ◇ 新能源
- ◇ 轨道交通
- ◇ 航空航天
- ◇ 工业测量

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}	—	—	707	—	Vac
测量电压	V_{PM}	—	—	± 1000	± 1100	Vdc
工作电压	V_C	$\pm 5\%$	—	+15	—	Vdc
功耗电流	I_C	V_{PM} 范围内	—	$130 + V_S/R_L$	—	mA
变比	K_N	输入: 输出	—	1000:10	—	V/V
二次额定输出电压	V_S	原边额定电压	—	± 10	—	V
二次输出内部限流电阻	R_{Lin}		—	100	—	Ω
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。
- 2、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。

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_e	额定电压, $25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	—	—	—	0.1	%
零点失调电电压	V_O	$25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	± 5	mV
响应时间	t_r	阶跃响应上升90%* V_{PN}	—	—	± 10	μS
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	50	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	6	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	83	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	76	mm
相比漏电起痕指数	CTI	—	600	

备注：定制型号加强绝缘后，隔离电压可以承受 10KV。

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_A	—	-40	—	+75	$^\circ\text{C}$
存储温度范围	T_S	—	-55	—	+95	$^\circ\text{C}$
质量	M	—		610 ± 5		g
一次电阻	R_p	—		$> 1\text{M}$		Ω
一次功耗(额定)	P_p	—		1		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

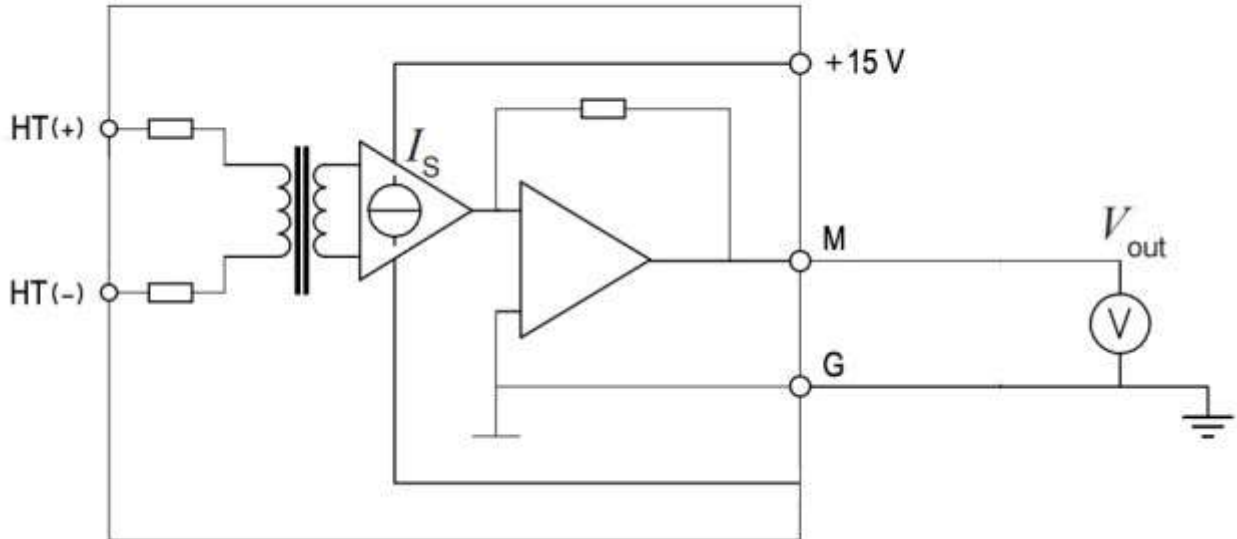


图 1 电气连接图

测试说明：

通过测量输出 V_{out} 电压（相对 GND），根据下式可以得到原边被测电压 V_p ：

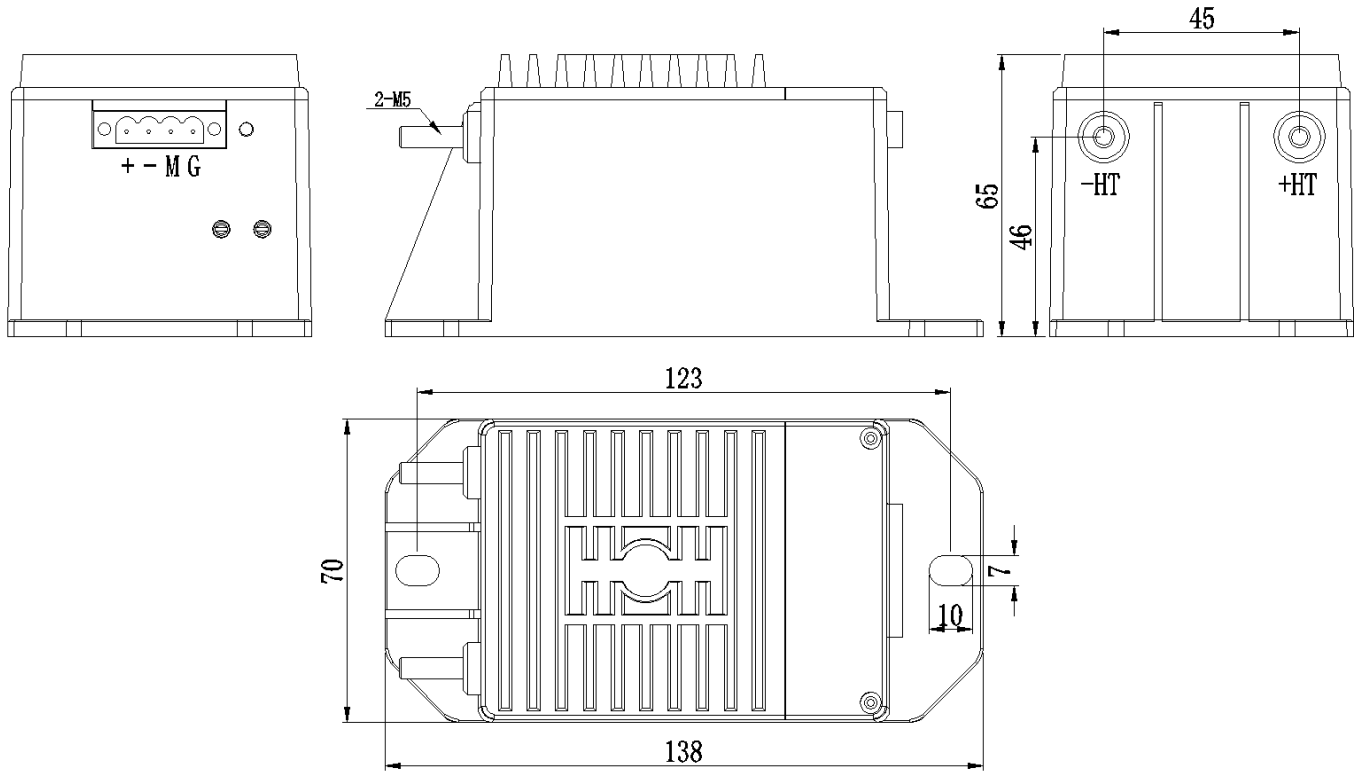
$$V_p = K_N * V_{out}$$

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

单位: 毫米 (mm)



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。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

HCV1500 电压传感器

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。

产品图片



核心特点

- ◇ 极高的准确度
- ◇ 极好的线性度
- ◇ 极高的稳定性
- ◇ 极高的灵敏度
- ◇ 极高的分辨率
- ◇ 极低的温度漂
- ◇ 极低的失调电压
- ◇ 抗干扰能力强
- ◇ 响应速度快
- ◇ 极低的噪声
- ◇ 极小的角差
- ◇ 宽频带
- ◇ 模拟量输出

应用领域

- ◇ 计量检定与校准
- ◇ 实验室电压测量
- ◇ 仪器仪表 (如功率分析仪)
- ◇ 医疗设备 (如核磁共振 MRI)
- ◇ 电池组检测
- ◇ 电力控制
- ◇ 电源
- ◇ 舰船
- ◇ 新能源
- ◇ 轨道交通
- ◇ 航空航天
- ◇ 工业测量

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}	—	—	1050	—	Vac
测量电压	V_{PM}	—	—	± 1500	± 1650	Vdc
工作电压	V_C	$\pm 5\%$	—	+15	—	Vdc
功耗电流	I_C	V_{PM} 范围内	—	$130 + V_S/R_L$	—	mA
变比	K_N	输入: 输出	—	1500:10	—	V/V
二次额定输出电压	V_S	原边额定电压	—	± 10	—	V
二次输出内部限流电阻	R_{Lin}		—	100	—	Ω
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。
- 2、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。

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_e	额定电压, $25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	—	—	—	0.1	%
零点失调电电压	V_O	$25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	± 5	mV
响应时间	t_r	阶跃响应上升90%* V_{PN}	—	—	± 10	μS
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	50	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	6	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	83	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	76	mm
相比漏电起痕指数	CTI	—	600	

备注：定制型号加强绝缘后，隔离电压可以承受 10KV。

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_A	—	-40	—	+75	$^\circ\text{C}$
存储温度范围	T_S	—	-55	—	+95	$^\circ\text{C}$
质量	M	—		610 ± 5		g
一次电阻	R_p	—		$> 1.5\text{M}$		Ω
一次功耗(额定)	P_p	—		1.5		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

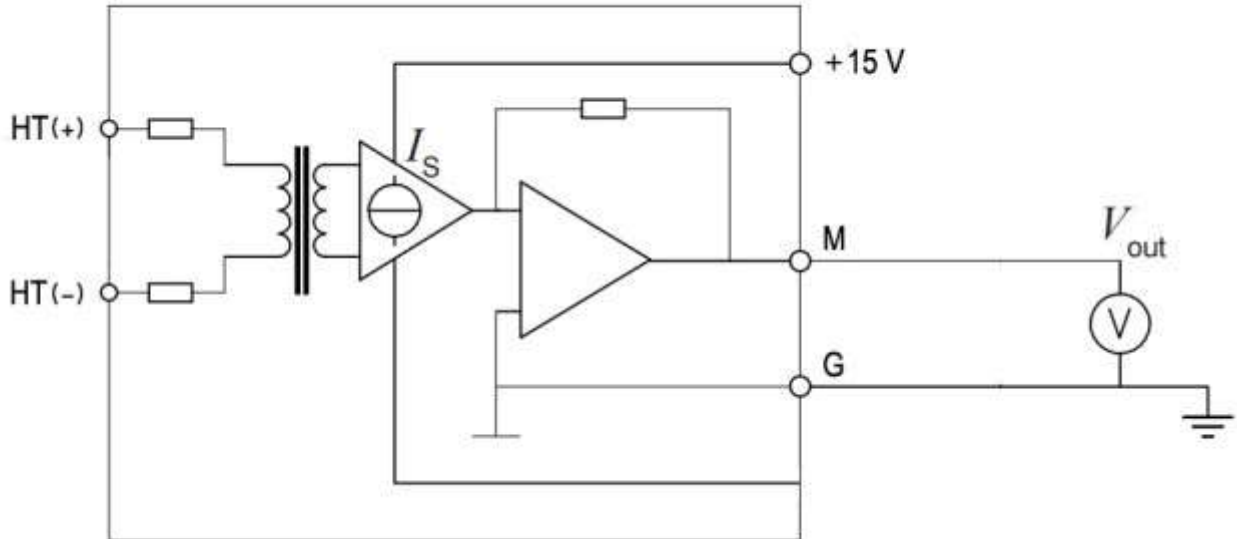


图 1 电气连接图

测试说明：

通过测量输出 V_{out} 电压（相对 GND），根据下式可以得到原边被测电压 V_p ：

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

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

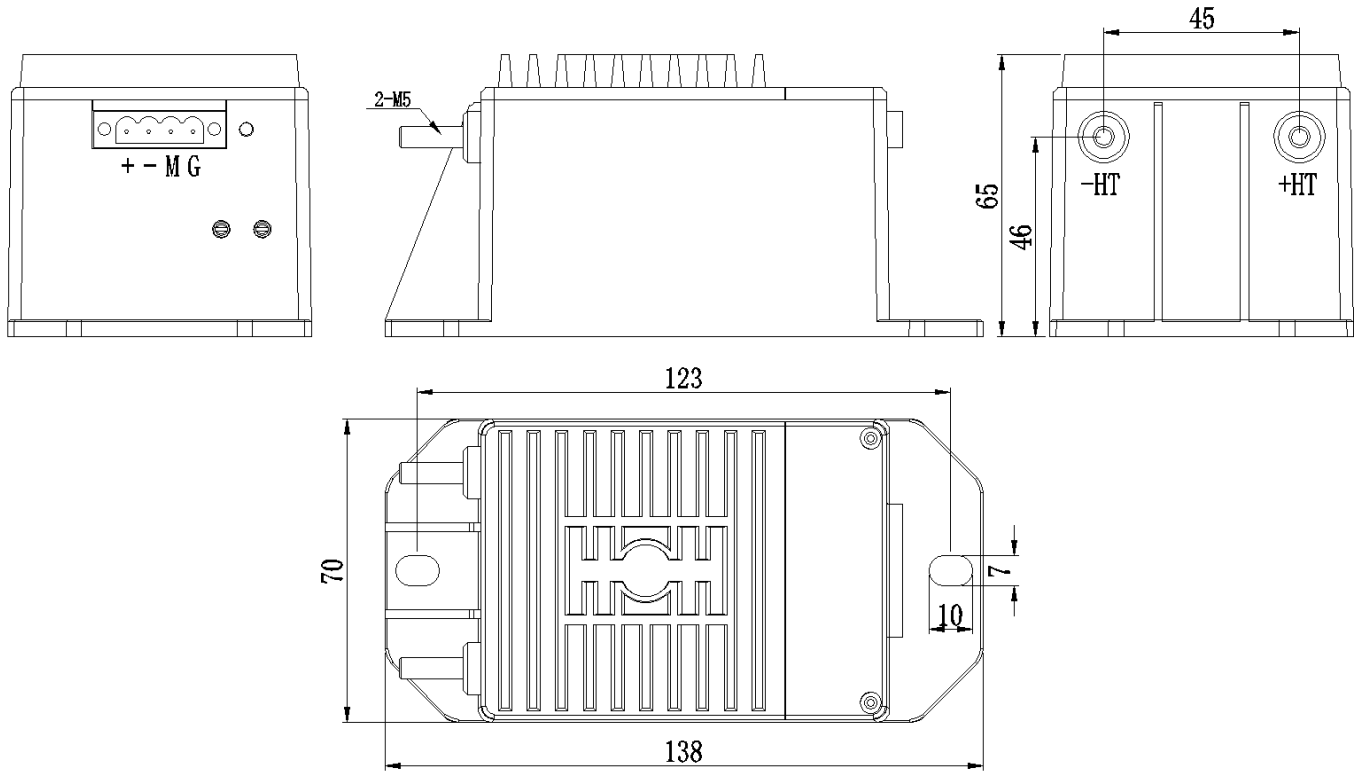
NC ： 不接

M ： 测量信号输出端

G ： 公共接地端

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



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。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

HCV2000 电压传感器

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。

产品图片



核心特点

- ◇ 极高的准确度
- ◇ 极好的线性度
- ◇ 极高的稳定性
- ◇ 极高的灵敏度
- ◇ 极高的分辨率
- ◇ 极低的温度漂
- ◇ 极低的失调电压
- ◇ 抗干扰能力强
- ◇ 响应速度快
- ◇ 极低的噪声
- ◇ 极小的角差
- ◇ 宽频带
- ◇ 模拟量输出

应用领域

- ◇ 计量检定与校准
- ◇ 实验室电压测量
- ◇ 仪器仪表 (如功率分析仪)
- ◇ 医疗设备 (如核磁共振 MRI)
- ◇ 电池组检测
- ◇ 电力控制
- ◇ 电源
- ◇ 舰船
- ◇ 新能源
- ◇ 轨道交通
- ◇ 航空航天
- ◇ 工业测量

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}	—	—	1400	—	Vac
测量电压	V_{PM}	—	—	± 2000	± 2200	Vdc
工作电压	V_C	$\pm 5\%$	—	+15	—	Vdc
功耗电流	I_C	V_{PM} 范围内	—	$130 + V_S/R_L$	—	mA
变比	K_N	输入: 输出	—	2000:10	—	V/V
二次额定输出电压	V_S	原边额定电压	—	± 10	—	V
二次输出内部限流电阻	R_{Lin}		—	100	—	Ω
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。
- 2、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。

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_e	额定电压, $25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	—	—	—	0.1	%
零点失调电电压	V_O	$25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	± 5	mV
响应时间	t_r	阶跃响应上升90%* V_{PN}	—	—	± 10	μS
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	50	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	6	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	83	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	76	mm
相比漏电起痕指数	CTI	—	600	

备注：定制型号加强绝缘后，隔离电压可以承受 10KV。

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_A	—	-40	—	+75	$^\circ\text{C}$
存储温度范围	T_S	—	-55	—	+95	$^\circ\text{C}$
质量	M	—		610 ± 5		g
一次电阻	R_p	—		$> 2\text{M}$		Ω
一次功耗(额定)	P_p	—		2		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

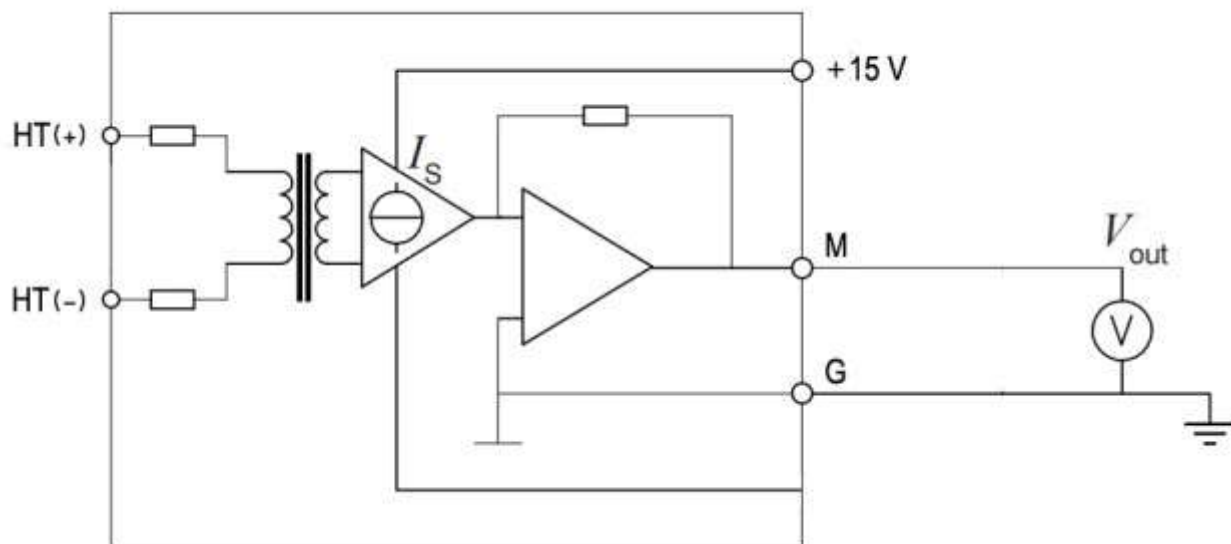


图 1 电气连接图

测试说明:

通过测量输出 V_{out} 电压 (相对 GND), 根据下式可以得到原边被测电压 V_p :

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

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

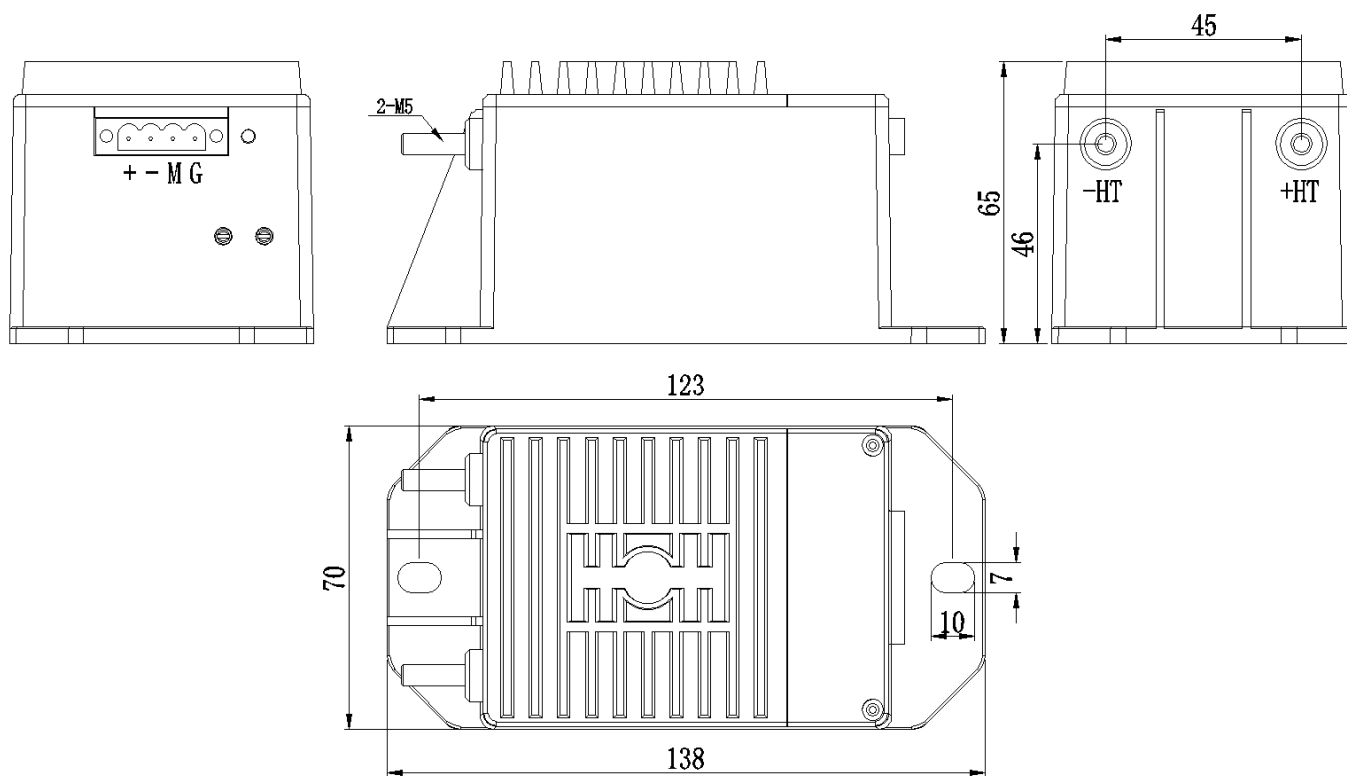
NC : 不接

M : 测量信号输出端

G : 公共接地端

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



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。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

HCV3000 电压传感器

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。

产品图片



核心特点

- ◇ 极高的准确度
- ◇ 极好的线性度
- ◇ 极高的稳定性
- ◇ 极高的灵敏度
- ◇ 极高的分辨率
- ◇ 极低的温度漂
- ◇ 极低的失调电压
- ◇ 抗干扰能力强
- ◇ 响应速度快
- ◇ 极低的噪声
- ◇ 极小的角差
- ◇ 宽频带
- ◇ 模拟量输出

应用领域

- ◇ 计量检定与校准
- ◇ 实验室电压测量
- ◇ 仪器仪表 (如功率分析仪)
- ◇ 医疗设备 (如核磁共振 MRI)
- ◇ 电池组检测
- ◇ 电力控制
- ◇ 电源
- ◇ 舰船
- ◇ 新能源
- ◇ 轨道交通
- ◇ 航空航天
- ◇ 工业测量

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}	—	—	2100	—	Vac
测量电压	V_{PM}	—	—	± 3000	± 3300	Vdc
工作电压	V_C	$\pm 5\%$	—	+15	—	Vdc
功耗电流	I_C	V_{PM} 范围内	—	$130 + V_S/R_L$	—	mA
变比	K_N	输入: 输出	—	3000:10	—	V/V
二次额定输出电压	V_S	原边额定电压	—	± 10	—	V
二次输出内部限流电阻	R_{Lin}		—	100	—	Ω
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。
- 2、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。

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_e	额定电压, $25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	—	—	—	0.1	%
零点失调电电压	V_O	$25 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	± 5	mV
响应时间	t_r	阶跃响应上升90%* V_{PN}	—	—	± 10	μS
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	50	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	6	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	83	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	76	mm
相比漏电起痕指数	CTI	—	600	

备注：定制型号加强绝缘后，隔离电压可以承受 10KV。

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_A	—	-40	—	+75	$^\circ\text{C}$
存储温度范围	T_S	—	-55	—	+95	$^\circ\text{C}$
质量	M	—		610 ± 5		g
一次电阻	R_p	—		$> 6\text{M}$		Ω
一次功耗(额定)	P_p	—		1.5		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

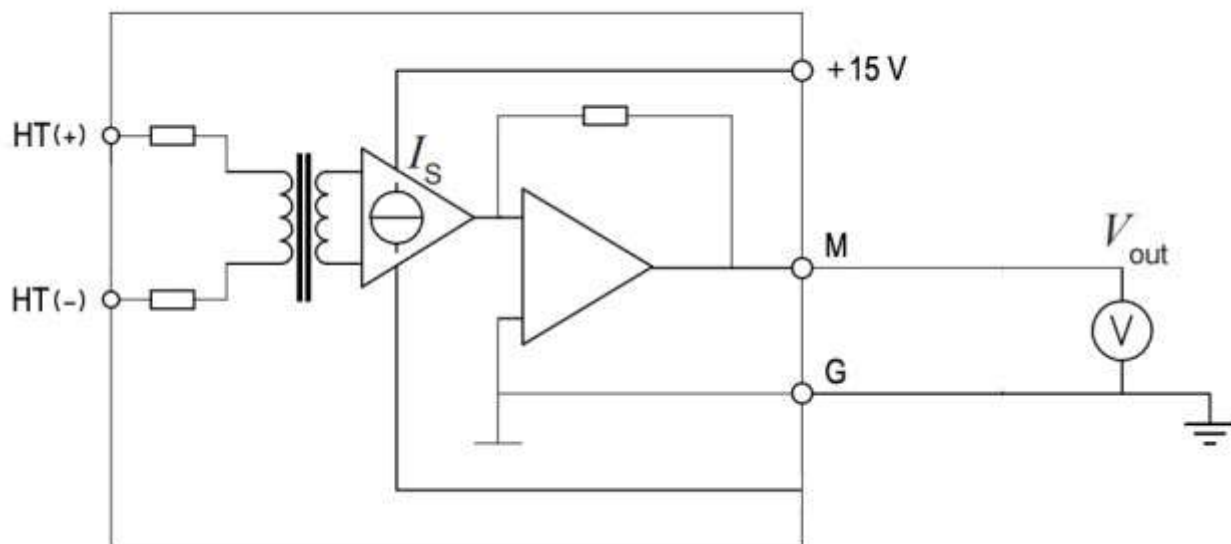


图 1 电气连接图

测试说明:

通过测量输出 V_{out} 电压 (相对 GND), 根据下式可以得到原边被测电压 V_p :

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

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

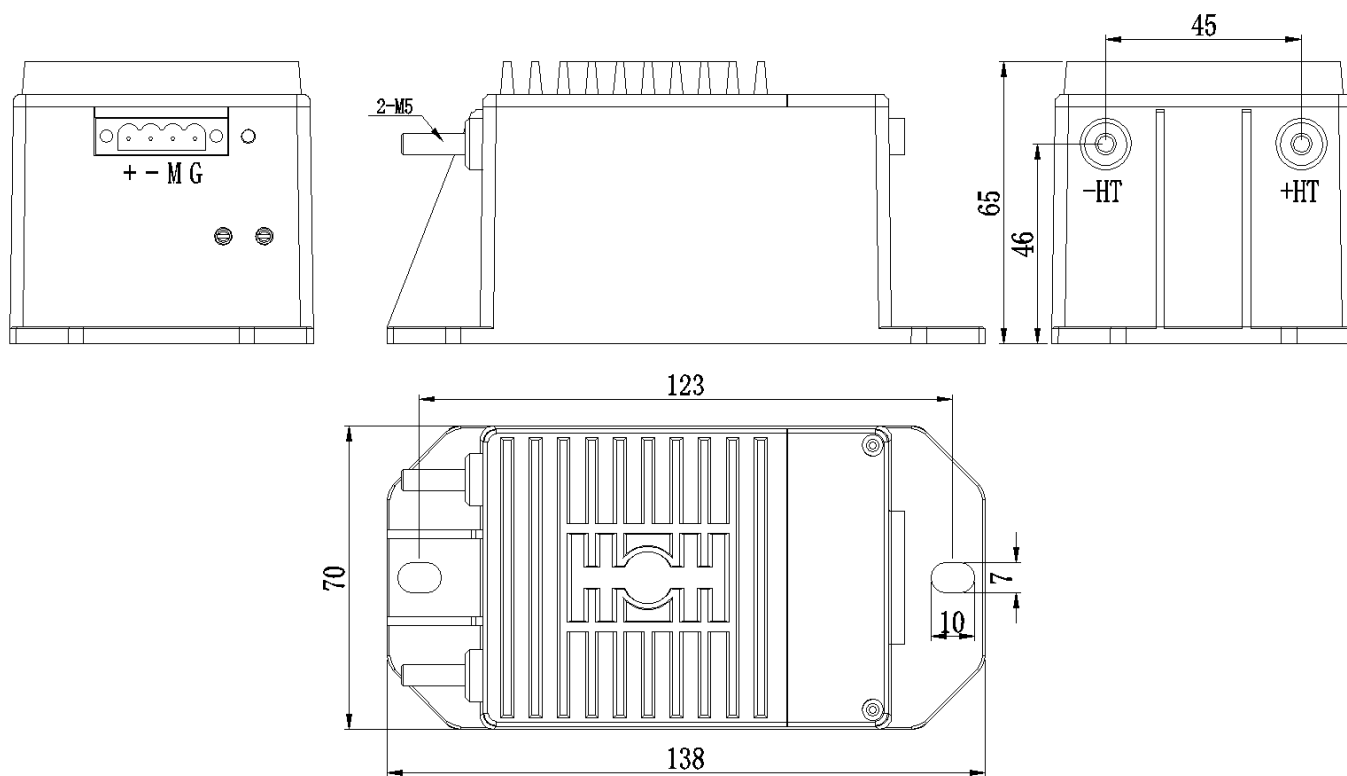
NC : 不接

M : 测量信号输出端

G : 公共接地端

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



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。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

产品型号	产品图	原边 RMS电 压	测量电压	变比 (输 入: 输 出)	精 度	线 性 度	工作电压 (±5%)	频带 宽度 (- 3dB)
HCV200		140Vac	±200Vdc	200:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz
HCV500		350Vac	±500Vdc	500:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz
HCV1000		707Vac	±1000Vdc	1000:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz
HCV1500		1050Vac	±1500Vdc	1500:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz
HCV2000		1400Vac	±2000Vdc	2000:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz
HCV3000		2100Vac	±3000Vdc	3000:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz
HCV4000		2800Vac	±4000Vdc	4000:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz
HCV5000		3500Vac	±5000Vdc	5000:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz
HCV6000		4200Vac	±6000Vdc	6000:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz
HCV10000		7000Vac	±10000Vdc	10000:10	0.2%	0.1%	+15Vdc	300kHz