

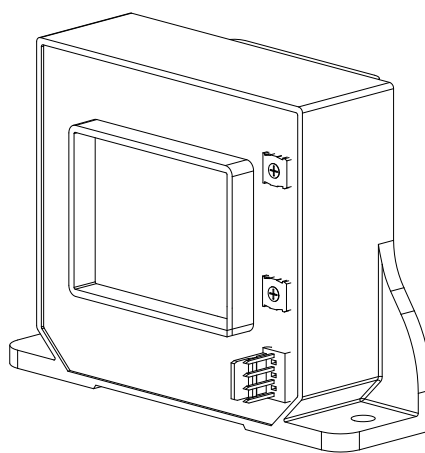
HS64-A-C 系列电流传感器

功能描述:

本系列传感器的原边与副边之间是绝缘的，用于直流、交流和脉冲电流的测量。

特性

- ◆ 开环霍尔原理;
- ◆ 原边与副边隔离;
- ◆ 低功耗;
- ◆ 宽量程;
- ◆ 无插入损耗
- ◆ 原材料符合 UL 94-V0



应用领域

- ◆ 变频器
- ◆ 不间断电源 (UPS)
- ◆ 直流电机驱动的静止式变流器
- ◆ 开关电源 (SMPS)
- ◆ 电焊机电源
- ◆ 逆变器

型号列表:

产品型号		
型号	额定输入电流 I_{PN} (A)	测量范围 I_{PM} (A)
HS64-200A-C	200	±600
HS64-400A-C	400	±1200
HS64-500A-C	500	±1500
HS64-600A-C	600	±1800
HS64-800A-C	800	±2400
HS64-1000A-C	1000	±2500
HS64-1200A-C	1200	±2500
HS64-1500A-C	1500	±2500

参数表:

参数	符号	单位	数值	测试条件
电气参数				
供电电压($\pm 5\%$) ⁽¹⁾	V_C	V	± 15	
消耗电流	I_C	mA	± 15	
输出电压 (模拟输出)	V_{OUT}	mV	$\pm 4V \pm 40$	@ $\pm I_{PN}$, $R_L = 10\text{ k}\Omega$, $T_A = 25^\circ\text{C}$
绝缘电阻	R_{IS}	M Ω	> 1000	@ 500 VDC
内部阻抗	R_{OUT}	Ω	100	近似值
负载电阻 ⁽²⁾	R_L	K Ω	> 10	
性能参数				
线性度 ⁽³⁾ ($0 \dots \pm I_{PN}$)	ϵ_L	% of I_{PN}	$< \pm 1$	
精度	X	%	$< \pm 1$	@ I_{PN} , $T_A = 25^\circ\text{C}$ (去除零点失调电压)
零点失调电压	V_{OE}	mV	$< \pm 20$	@ $T_A = 25^\circ\text{C}$
磁失调电压	V_{OH}	mV	$< \pm 10$	@ $I_P = 0$; 1 倍额定电流冲击后
零点失调温漂	TCV_{OE}	mV/K	$< \pm 1$	@ $-40 \dots +85$
			$< \pm 1.5$	@ $85 \dots +105$
输出失调温漂	TCV_{OUT}	%/K	$< \pm 0.1$	@ % of reading
响应时间	t_r	μS	< 5	@ 90% of I_{PN} 阶跃响应
电流跟随 d_i/d_t	d_i/d_t	A/ μS	> 50	
频带宽度 ⁽⁴⁾	BW	kHz	DC~25	@ -3dB
通用性参数				
工作环境温度	T_A	$^\circ\text{C}$	$-40 \dots +105$	
存储环境温度	T_S	$^\circ\text{C}$	$-40 \dots +105$	
重量	m	g	300	近似值

注意:



(1) 在 $\pm 12V \leq V_c \leq \pm 15V$ 的供电情况下，传感器的测量范围将减少；

(2) 如果客户使用 $1\text{ K}\Omega$ 的负载电阻，待测电流需要限制在额定电流，如果要测量全量程电流，负载电阻应至少为 $10\text{ K}\Omega$ 。

(3) 线性度数据不包括零点失调；

绝缘特性：

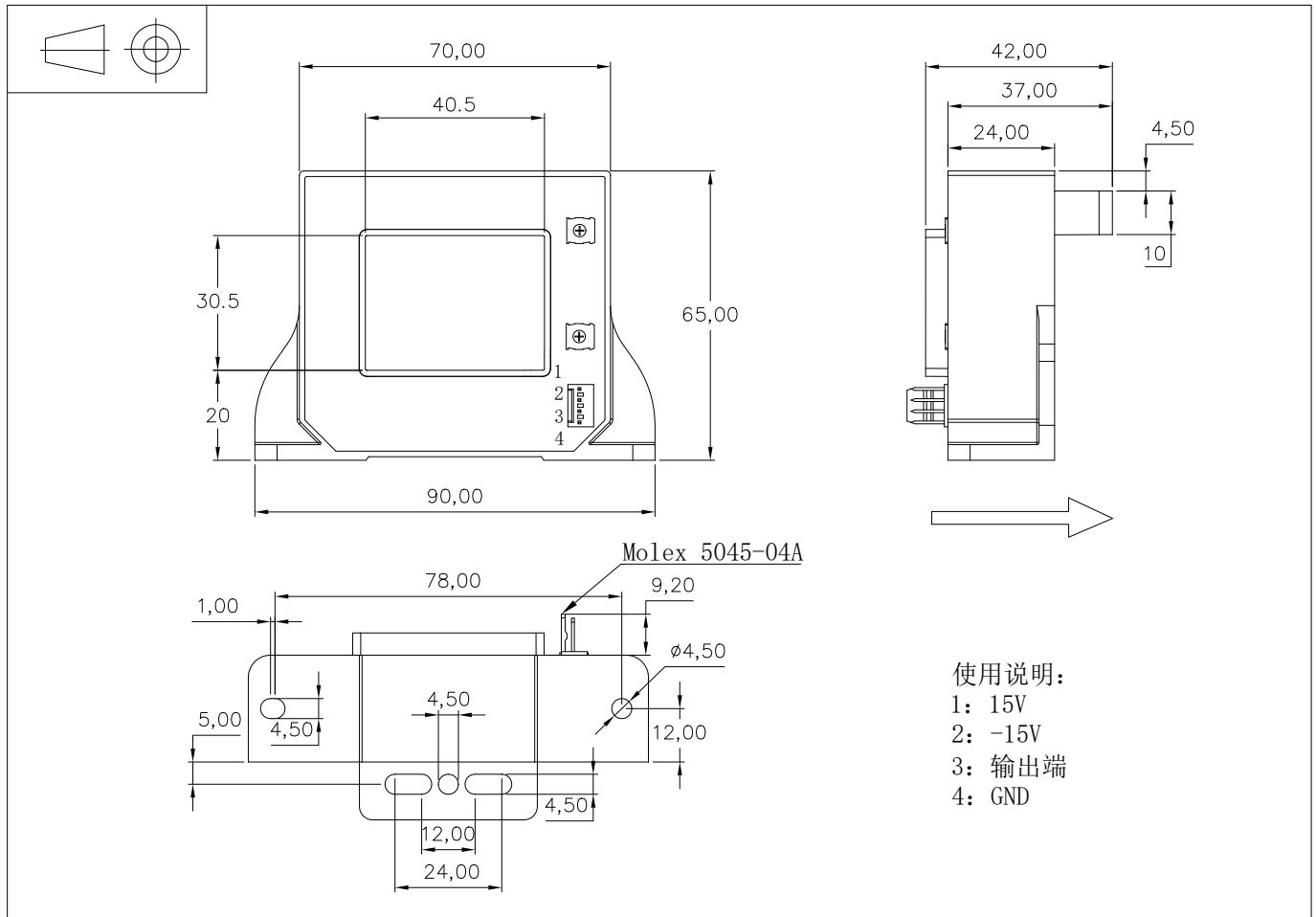
参数	符号	单位	数值	备注
交流隔离耐压测试有效值 @ 50Hz, 1min	U_D	KV	4.9	
冲击耐受电压 1.2/50uS	U_W	KV	>9.9	
外壳材料	-	-	UL94-V0	PBT+30%GF
相对耐漏电起痕指数	CTI	V	275	
爬电距离	d_{CP}	mm	11	
电气间隙	d_{CI}	mm	11	

最大限值：

参数	符号	单位	数值
供电电压	V_C	V	± 18
输出电流（输出对地短路）	I_{out}	mA	-
静电放电-接触放电	V_{ESD}	V	4000



机械尺寸:



使用说明:
 1: 15V
 2: -15V
 3: 输出端
 4: GND

注意:

传感器使用必须遵循IEC61010-1标准。传感器必须按照使用说明要求安放在符合应用标准和安全要求的电子或电气设备中。

注意，小心电击。



传感器工作时，某些部位可能会承受危险电压（如原边母排、电源），忽视这些将导致损坏和严重危险。传感器是内置式设备，在安装完毕后其导电部分一定要保证不被外界触及。必要时可加装保护壳或屏蔽罩。主电源必须能被断开。