

HS01-A-C 系列电流传感器

功能描述:

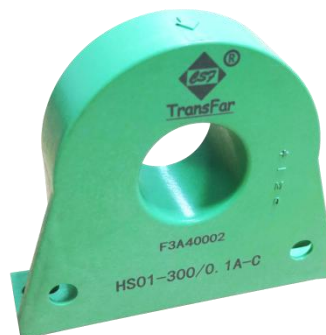
本系列传感器的原边与副边之间是绝缘的，用于直流、交流和脉冲信号以及其它不规格信号的测量。

特性

- ◆ 闭环霍尔原理;
- ◆ 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
- ◆ 电池管理



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)
HS01-50/0.05A-C	50	0~±70
HS01-100/0.05A-C	100	0~±150
HS01-200/0.1A-C	200	0~±300
HS01-300/0.15A-C	300	0~±500

HS01-50/0.05A-C 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	28+输出电流	
输出电流 I_{SN}	I_{SN}	mA	50	
过电流能力(1ms)	I_{PC}	At	-	
绝缘电阻	R_{IS}	M Ω	>2000	@ 500 VDC
内部阻抗	R_S	Ω	11	近似值
负载电阻 ⁽²⁾	R_M	Ω	0~200	
性能参数				
线性度 ⁽³⁾ (0... $\pm I_{PN}$)	ϵ_L	% of I_{PN}	< $\pm 0.1\%$	@ $T_A = 25^\circ\text{C}$
精度	X	%	< $\pm 0.5\%$	@ I_{PN} , $T_A = 25^\circ\text{C}$ (去除零点失调电流)
零点失调电流	I_{OE}	mA	< ± 0.2	@ $I_P=0$, $T_A = 25^\circ\text{C}$
磁失调电流	I_{OM}	mA	< ± 0.2	@ $I_P=0$; 1 倍额定电流冲击后
零点失调温漂	I_{OT}	mA	< ± 0.5	@ $I_P=0$, @-40 ~ +85 $^\circ\text{C}$
响应时间	t_r	μS	<1	@ 90% of I_{PN} 阶跃响应
电流跟随 d_i/d_t	d_i/d_t	A/ μS	>100	
频带宽度 ⁽⁴⁾	BW	kHz	DC~100	@-3dB
通用性参数				
工作环境温度	T_A	$^\circ\text{C}$	-40...+85	
存储环境温度	T_S	$^\circ\text{C}$	-40...+100	
重量	m	g	64	近似值

HS01-100/0.05A-C 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	28+输出电流	
输出电流 I_{SN}	I_{SN}	mA	50	
过电流能力(1ms)	I_{PC}	At	-	
绝缘电阻	R_{IS}	M Ω	>2000	@ 500 VDC
内部阻抗	R_S	Ω	19	近似值
负载电阻 ⁽²⁾	R_M	Ω	0~175	
性能参数				
线性度 ⁽³⁾ (0... $\pm I_{PN}$)	ϵ_L	%of I_{PN}	< $\pm 0.1\%$	@ $T_A = 25^\circ C$
精度	X	%	< $\pm 0.5\%$	@ I_{PN} , $T_A = 25^\circ C$ (去除零点失调电流)
零点失调电流	I_{OE}	mA	< ± 0.2	@ $I_P=0$, $T_A = 25^\circ C$
磁失调电流	I_{OM}	mA	< ± 0.2	@ $I_P=0$; 1 倍额定电流冲击后
零点失调温漂	I_{OT}	mA	< ± 0.5	@ $I_P=0$, @-40 ~ +85 $^\circ C$
响应时间	t_r	μS	<1	@ 90% of I_{PN} 阶跃响应
电流跟随 d_i/d_t	d_i/d_t	A/ μS	>100	
频带宽度 ⁽⁴⁾	BW	kHz	DC~100	@-3dB
通用性参数				
工作环境温度	T_A	$^\circ C$	-40...+85	
存储环境温度	T_S	$^\circ C$	-40...+100	
重量	m	g	70	近似值

HS01-200/0.1A-C 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	28+输出电流	
输出电流 I_{SN}	I_{SN}	mA	100	
过电流能力(1ms)	I_{PC}	At	-	
绝缘电阻	R_{IS}	M Ω	>2000	@ 500 VDC
内部阻抗	R_S	Ω	25	近似值
负载电阻 ⁽²⁾	R_M	Ω	0~73	
性能参数				
线性度 ⁽³⁾ (0... $\pm I_{PN}$)	ϵ_L	% of I_{PN}	< $\pm 0.1\%$	@ $T_A = 25^\circ\text{C}$
精度	X	%	< $\pm 0.5\%$	@ I_{PN} , $T_A = 25^\circ\text{C}$ (去除零点失调电流)
零点失调电流	I_{OE}	mA	< ± 0.2	@ $I_P=0$, $T_A = 25^\circ\text{C}$
磁失调电流	I_{OM}	mA	< ± 0.2	@ $I_P=0$; 1 倍额定电流冲击后
零点失调温漂	I_{OT}	mA	< ± 0.5	@ $I_P=0$, @-40 ~ +85 $^\circ\text{C}$
响应时间	t_r	μS	<1	@ 90% of I_{PN} 阶跃响应
电流跟随 d_i/d_t	d_i/d_t	A/ μS	>100	
频带宽度 ⁽⁴⁾	BW	kHz	DC~100	@-3dB
通用性参数				
工作环境温度	T_A	$^\circ\text{C}$	-40...+85	
存储环境温度	T_S	$^\circ\text{C}$	-40...+100	
重量	m	g	70	近似值

HS01-300/0.15A-C 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	28+输出电流	
输出电流 I_{SN}	I_{SN}	mA	150	
过电流能力(1ms)	I_{PC}	At	-	
绝缘电阻	R_{IS}	M Ω	>2000	@ 500 VDC
内部阻抗	R_S	Ω	21	近似值
负载电阻 ⁽²⁾	R_M	Ω	0~43	
性能参数				
线性度 ⁽³⁾ (0... $\pm I_{PN}$)	ϵ_L	%of I_{PN}	$< \pm 0.1\%$	@ $T_A = 25^\circ C$
精度	X	%	$< \pm 0.5\%$	@ I_{PN} , $T_A = 25^\circ C$ (去除零点失调电流)
零点失调电流	I_{OE}	mA	$< \pm 0.2$	@ $I_P=0$, $T_A = 25^\circ C$
磁失调电流	I_{OM}	mA	$< \pm 0.2$	@ $I_P=0$; 1 倍额定电流冲击后
零点失调温漂	I_{OT}	mA	$< \pm 0.5$	@ $I_P=0$, @-40 ~ +85 $^\circ C$
响应时间	t_r	μS	<1	@ 90% of I_{PN} 阶跃响应
电流跟随 d_i/d_t	d_i/d_t	A/ μS	>100	
频带宽度 ⁽⁴⁾	BW	kHz	DC~100	@-3dB
通用性参数				
工作环境温度	T_A	$^\circ C$	-40...+85	
存储环境温度	T_S	$^\circ C$	-40...+100	
重量	m	g	79	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) 如果客户使用额定的负载电阻, 待测电流需要限制在额定电流, 如果要测量全量程电流, 负载电阻应小于为额定电阻。

(3) 线性度数据不包括零点失调;

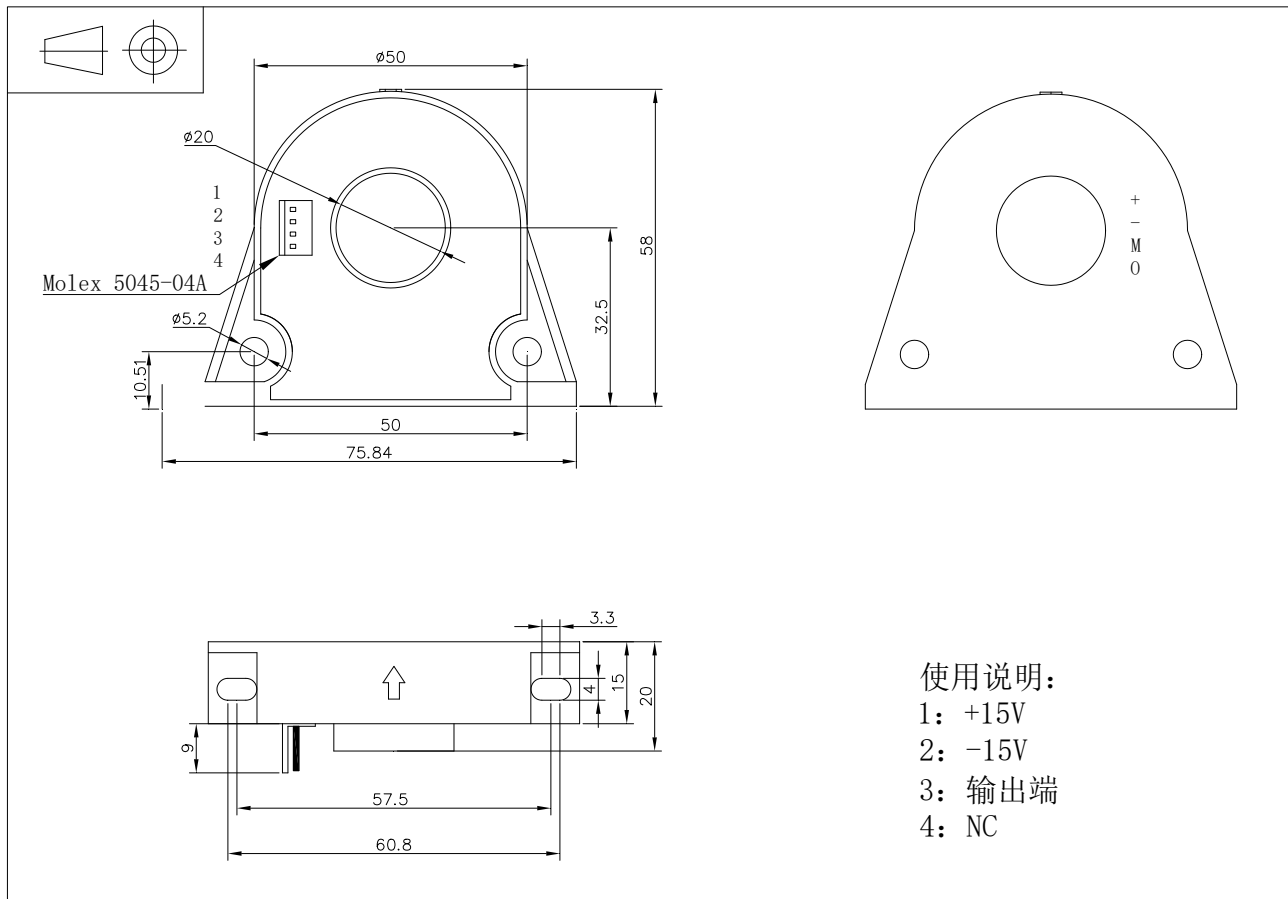
绝缘特性:

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	3.52	
冲击耐受电压 1.2/50uS	U_W	KV	6.5	
外壳材料	-	-	UL94-V0	PBT+30%GF
相对耐漏电起痕指数	CTI	PLC	275	
爬电距离	d_{CP}	mm	10	
电气间隙	d_{CI}	mm	6	

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	-

机械尺寸:



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。