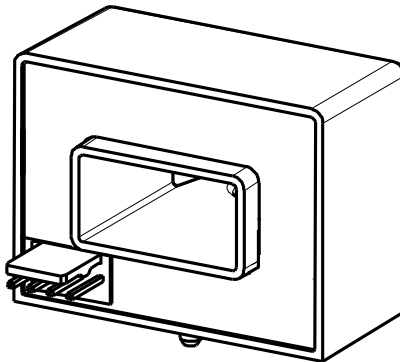


AS1V H01 系列

电流传感器

产品型号

AS1V 50 H01
AS1V 100 H01
AS1V 200 H01
AS1V 300 H01
AS1V 400 H01
AS1V 500 H01
AS1V 600 H01



本传感器的原边与副边之间是绝缘的，用于测量直流、交流和脉冲电流...

特性

- ◆ 基于霍尔原理的开环电流传感器
- ◆ 输出电压和供电电压成比例
- ◆ 原边和副边之间绝缘
- ◆ 原材料符合UL 94-V0
- ◆ +5V供电
- ◆ 没有插入损耗
- ◆ 体积小
- ◆ 执行标准:
 - EN50178: 1997
 - IEC 61010-1: 2000
 - UL 508: 2010

工业应用领域

- ◆ 交流变频调速
- ◆ 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

安全使用须知

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。

最大限值

参数	符号	单位	数值
供电电压	V_c	V	+ 6 V
原边母排温度	T_B	°C	105
静电放电-接触放电	V_{ESD}	kV	4

- ※ 超过以上限值使用，可能造成传感器的永久损坏。
- ※ 长时间暴露在以上限值环境中，可能会降低产品的可靠性。

环境和产品结构特性

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值	备注
操作温度	T_A	°C	-40		105	
存储温度	T_S	°C	-40		125	
质量	m	g		60		
标准	EN 50178, IEC 61010-1, UL 508C					

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	V_d	kV	3.6	
瞬态耐压 1.2/50μs	V_W	kV	6.6	
电气间隙距离(原边和副边之间)	d_{cl}	mm	6.3	
爬电距离 (原边和副边之间)	d_{cp}	mm	7.3	
外壳材料	-	-	UL94-V0	
比较路径指数	CTI	PLC	3	
应用实例	-	-	300V CAT III PD2	加强绝缘，参照 EN 50178, EN 61010-1 标准
应用实例	-	-	600V CAT III PD2	基本绝缘，参照 EN 50178, EN 61010-1 标准

AS1V H01 系列

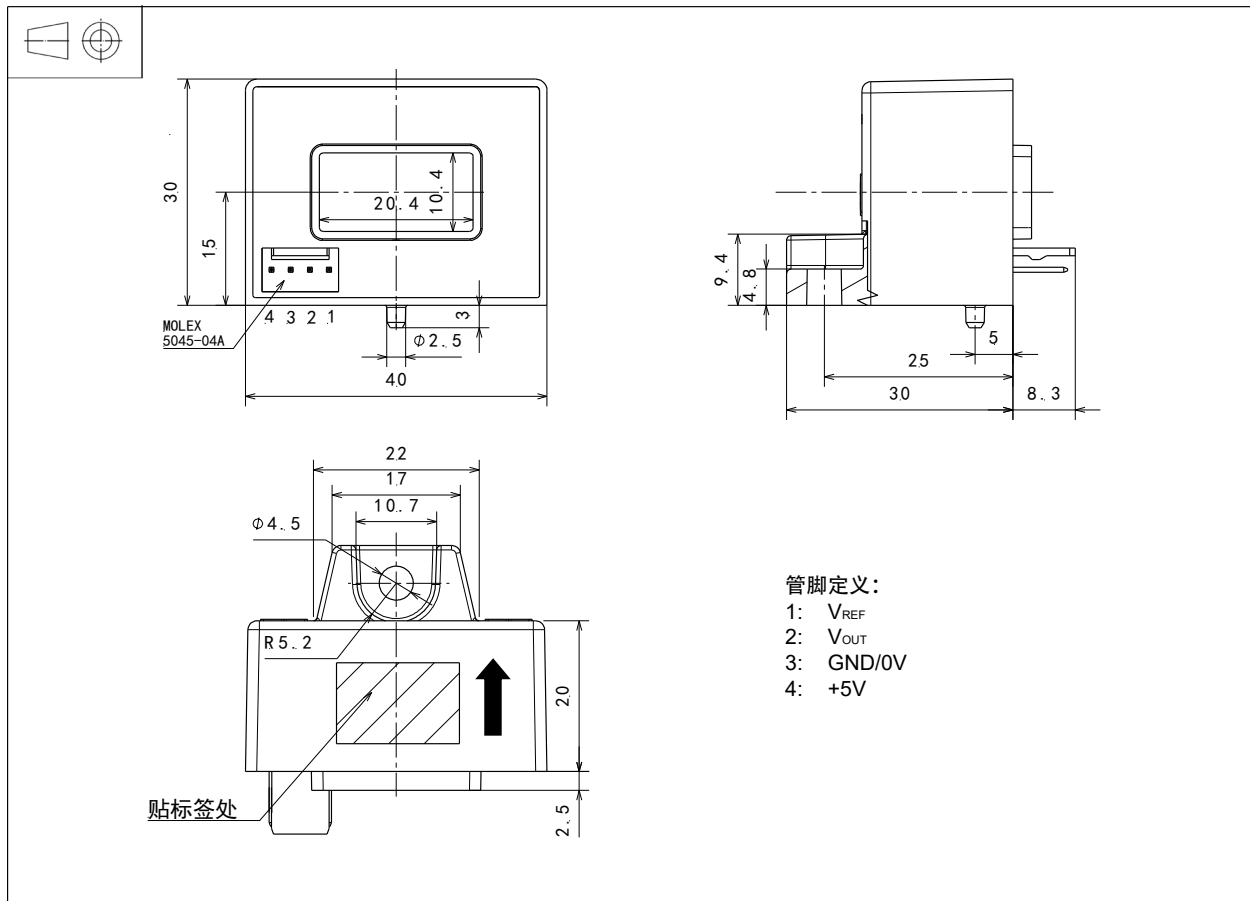
电气特性

※ 除非有其他说明，以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = +5\text{V}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$ 。

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值	备注
原边额定电流	I_{PN}	A	-50		50	AS1V 50 H01
			-100		100	AS1V 100 H01
			-200		200	AS1V 200 H01
			-300		300	AS1V 300 H01
			-400		400	AS1V 400 H01
			-500		500	AS1V 500 H01
			-600		600	AS1V 600 H01
原边电流测量范围 ¹	I_{PM}	A	-150		150	AS1V 50 H01
			-300		300	AS1V 100 H01
			-600		600	AS1V 200 H01
			-900		900	AS1V 300...600 H01
供电电压	V_C	V	4.75	5.00	5.25	@ 5%
电流消耗	I_C	mA		12		
输出电压 (模拟值) @ I_{PN}	V_{OUT}	V		$V_{OUT}=V_0 + G_{th} \times I_P$		
参考电压	V_{REF}	V	2.485	2.5	2.515	
零点电压	V_0	V	2.485	2.5	2.515	@ $I_P=0\text{A}$
负载电阻	R_L	kΩ	10			
电流消耗	I_C	mA		12		
电失调电压	V_{OE}	mV	-10		10	
电失调电压温度系数 ²	TCV_{OE}	mV	-10	±6	10	@ -40°C~105°C
磁失调电压@ $I_P=0$ after $1 \times I_{PN}$	V_{OM}	mV	-10		10	
理论增益	G_{th}	mV/A		12.5		AS1V 50 H01
				6.25		AS1V 100 H01
				3.125		AS1V 200 H01
				2.083		AS1V 300 H01
				2.083		AS1V 400 H01
				2.083		AS1V 500 H01
				2.083		AS1V 600 H01
增益误差	\mathcal{E}_G	%	-0.5		0.5	不包含 V_{OE}
增益温度系数	TCG	%	-0.5		0.5	@ -40°C~105°C
线性误差 0... I_{PN}	\mathcal{E}_L	% of I_{PN}	-0.5		0.5	不包含 V_{OE}
精度 @ I_{PN}	X	% of I_{PN}	-1		1	不包含 V_{OE}
响应时间 @ 90% of I_{PN}	t_r	μs		3	5	
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	50			

AS1V H01 系列

产品外观尺寸 (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



机械特性

- ◆ 一般公差 **±0.5 mm**
- ◆ 副边插座 **Molex 5045-04A**
- ◆ 原边过孔尺寸 **20.5mm × 10.5mm**
- ◆ 传感器安装 **1个Φ4.5 mm过孔**
1个 M4 金属螺钉
- ◆ 推荐安装力矩 **0.9 N·m (±10%)**

备注

- ◆ 当流体按照箭头方向流动时， V_{out} 与流体同向。
- ◆ 原边母排最高温度为105°C。
- ◆ 为了达到最佳的动态特性（比如 di/dt 和响应时间），原母排的结构设计需要完全充满原边过孔。

这是标准传感器系列，对于不同应用（电源电压、插座等）的产品，请联系芯森。