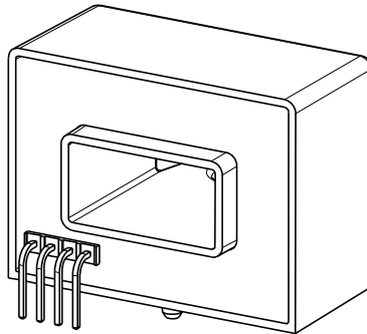


AS1V H06 系列

电流传感器

产品型号

AS1V 50 H06
 AS1V 100 H06
 AS1V 200 H06
 AS1V 300 H06
 AS1V 400 H06
 AS1V 500 H06
 AS1V 600 H06
 AS1V 700 H06
 AS1V 800 H06



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
- ◇ 原边和副边之间绝缘
- ◇ 原材料符合UL 94-V0
- ◇ +12V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。

AS1V H06 系列

最大限值

参数	符号	单位	数值
供电电压	V_c	V	+ 15V
原边母排温度	T_B	°C	120
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 1.2/50 μ s	V_w	kV	6.6	
电气间隙距离(原边和副边之间)	d_i	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 H06 系列

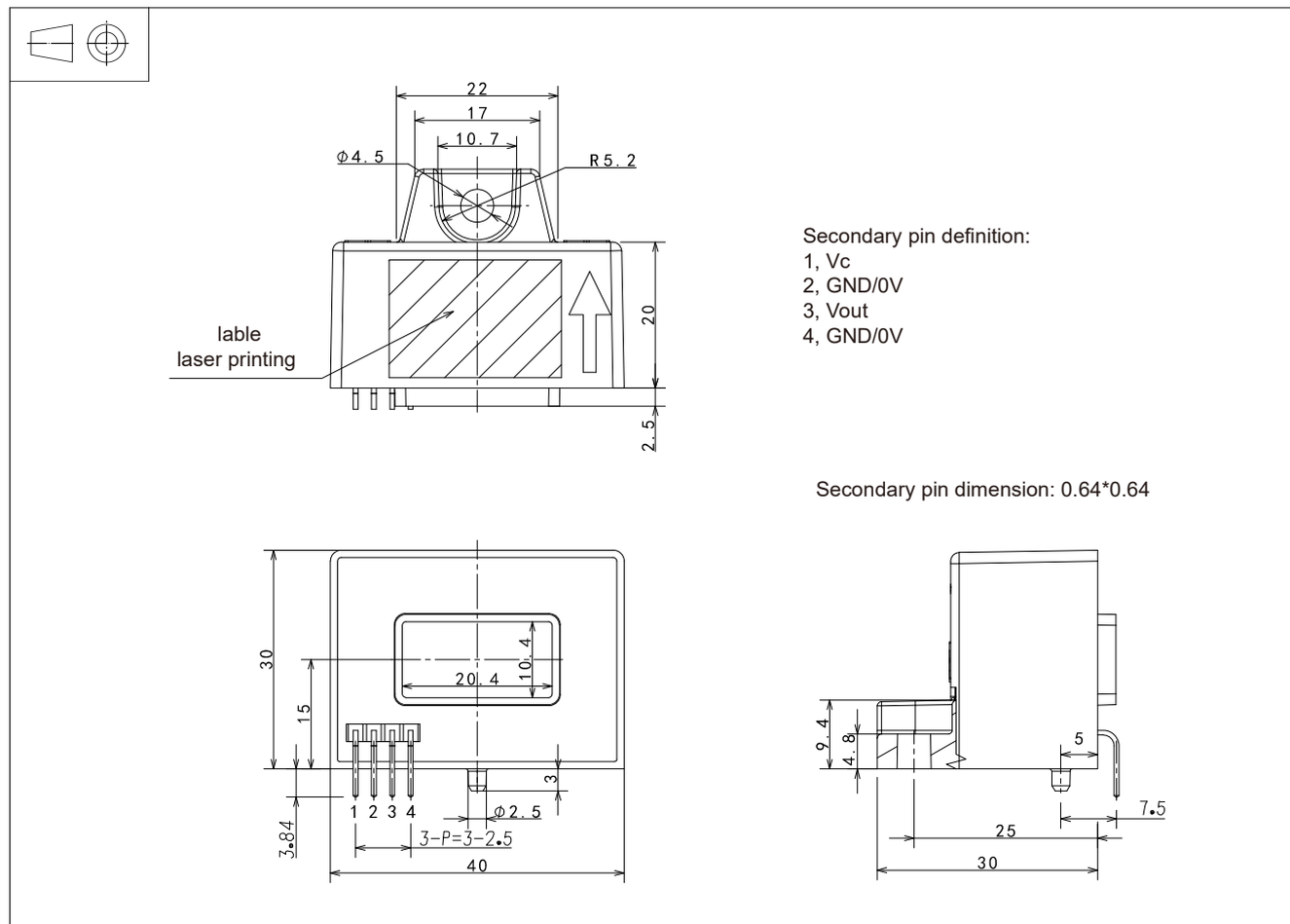
电气特性

※ 除非有其他说明，以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = +12\text{V}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$ 。

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 H06
			-100		100	AS1V 100 H06
			-200		200	AS1V 200 H06
			-300		300	AS1V 300 H06
			-400		400	AS1V 400 H06
			-500		500	AS1V 500 H06
			-600		600	AS1V 600 H06
			-700		700	AS1V 700 H06
			-800		800	AS1V 800 H06
供电电压	V_C	V		12		@ 5%
电流消耗	I_C	mA		14	18	
负载电阻	R_L	k Ω	5.1			
输出电压	V_{OUT}	V	2.48	2.5	2.52	@ $I_P=0\text{A}$
输出电压	V_{OUT}	V		± 2		@ $I_P=I_{PN}$
电失调电压	V_{OE}	mV	-20		20	
电失调电压温度系数	TCV_{OE}	mV	-10	± 6	10	@ $-40^\circ\text{C}\sim 105^\circ\text{C}$
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		40.00		AS1V 50 H06
				20.00		AS1V 100 H06
				10.00		AS1V 200 H06
				6.67		AS1V 300 H06
				5.71		AS1V 350 H06
				5.00		AS1V 400 H06
				4.00		AS1V 500 H06
				3.33		AS1V 600 H06
				2.86		AS1V 700 H06
				2.50		AS1V 800 H06
增益误差	ε_G	%	-0.5		0.5	不包含 V_{OE}
增益温度系数	TCG	%	-1.6		1.6	@ $-40^\circ\text{C}\sim 105^\circ\text{C}$
线性误差 0... I_{PN}	ε_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}
精度 @ I_{PN} @ $-40^\circ\text{C}\sim 105^\circ\text{C}$	X	% of I_{PN}	-2.5		2.5	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 H06 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	JST MB4P-90H
◇ 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	0.9N·m (±10%)

备注

- ◇ 当 I 按照箭头方向流动时， V_{OUT} 与 I 同向。
- ◇ 原边母排最高温度为120°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。