

电流传感器

产品型号

AS1V 50 H02

AS1V 100 H02

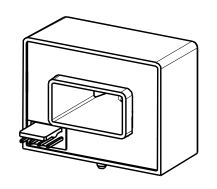
AS1V 200 H02

AS1V 300 H02

AS1V 400 H02

AS1V 500 H02

AS1V 600 H02







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
- ◆ 差分输出
- ◆ 单电源+15V供电
- ◆ 原边和副边之间绝缘
- ♦ 原材料符合UL 94-V0
- ♦ 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	Vс	V	+18 V
原边母排温度	\mathcal{T}_{B}	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	100

- ※ 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	$^{\circ}$	-40		85	
存储温度	T _S	$^{\circ}$	-40		125	
质量	т	g		60		
标准	EN 50178, IEC 61010-1, UL 508C					

绝缘特性

参数	符号	単位	数值	备注
交流隔离耐压测试有效值@	$V_{\rm d}$	kV	2./	
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 cı	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	
比较路经指数	CTI	PLC	3	
应用实例			300V	加强绝缘,参照 EN 50178, EN 61010-1 标准
应用实例	-	-	CAT III PD2	加强纪缘,参照 EIN JUI76, EIN UIUIU-I 柳祖
应用实例			600V	基本绝缘,参照 EN 50178, EN 61010-1 标准
	-	-	CAT III PD2	坐平記 跡,多無 EN 30170, EN 01010-1 柳田



电气特性

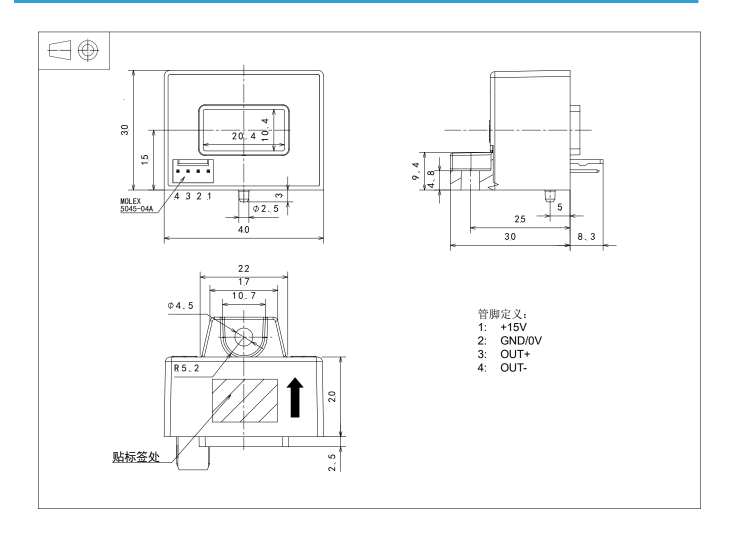
※ 除非有其他说明,以下数据测试环境基于条件 Λ = 25 $^{\circ}$, κ = +15 $^{\circ}$, κ = 1 k Ω 。

参数	符号	単位	最小值	典型值	最大值	备注
			-50		50	AS1V 50 H02
			-100		100	AS1V 100 H02
			-200		200	AS1V 200 H02
原边额定电流有效值	∕ _{PN}	А	-300		300	AS1V 300 H02
			-400		400	AS1V 400 H02
			-500		500	AS1V 500 H02
			-600		600	AS1V 600 H02
			-100		100	AS1V 50 H02
			-200		200	AS1V 100 H02
原边电流测量范围*1	∕рм	А	-400		400	AS1V 200 H02
			-600		600	AS1V 300 H02
			-800		800	AS1V 400600 H02
供电电压	1 ∕c	V		15		@ 5% PIN1 – PIN2
电流消耗	/c	mA			20	
负载电阻	R_{L}	kΩ	350		1400	
输出电压(模拟值)@ In	Vouт	mV		± 100		PIN3 – PIN4
电失调电压	V₀E	mV	-3		3	
电失调电压温度系数	TCV₀ _E	mV/K	-0.05		0.05	@ -40℃~85℃
				2.00		AS1V 50 H02
				1.00		AS1V 100 H02
				0.50		AS1V 200 H02
理论增益	\mathcal{G}_{th}	mV/A		0.33		AS1V 300 H02
				0.25		AS1V 400 H02
				0.20		AS1V 500 H02
				0.17		AS1V 600 H02
增益误差	$\mathcal{E}_{ extsf{G}}$	%	-3	± 1	3	不包含 K/E
增益温度系数	TCG	%/K	-0.1	± 0.02	0.1	@ -40℃~85℃
线性误差 0/ _{PN}	\mathcal{E}_{L}	% of ÆN	-1.5	± 0.5	1.5	不包含 KoE
响应时间 @ 90% of AN	<i>t</i> r	μs		5	10	@ di/dt=100A/μS
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	50			

^{*1:}直流或者交流峰峰值



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ħ按照箭头方向流动时,Vour与ħ同向。
- ◆ 原边母排最高温度为100℃。
- ◆ 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。