

CA02H系列车规级电流传感器

功能描述:

CA02H系列是用于直流、交流、或汽车应用中的脉冲电流测量。它提供初级电路之间的电流隔离(高电源)和二次电路(电子电路)。

特性

- ◆ 开环霍尔ASIC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UL94-V0



应用领域

- ◆ 各种电动汽车,包括混动 (HEV、PHEV等) 和纯电动汽车等
- ◆ 电动汽车电机控制系统
- ◆ 电动汽车充电系统
- ◆ 电动汽车高压管理系统
- ◆ 电动汽车电源转换系统
- ◆ 电动汽车电池管理系统

型号列表:

产品型号	额定输入电流 I _ℙ (A)	测量范围 I _{PM} (A)
CA02H0200DC00	200	±200
CA02H0300DC00	300	±300
CA02H0400DC00	400	±400
CA02H0500DC00	500	±500
CA02H0600DC00	600	±600
CA02H0900DC00	900	±900
CA02H1000DC00	1000	±1000
CA02H1200DC00	1200	±1200
CA02H1500DC00	1500	±1500



在 $-I_{\mathbb{N}} \leqslant I_{\mathbb{N}} \leqslant I_{\mathbb{N}}$, 4.75 V $\leqslant U \leqslant 5.25$ V, -40° C $\leqslant T_{\mathbb{N}} \leqslant 125^{\circ}$ C条件下记录的所有特性,除非另有说明备注的。

CA02H系列参数表

规格									
参数	符号	单位	日1件		F L.A	备注			
			最小值	典型值	最大值				
电气参数									
电源电压	U c	V	4.75	5	5.25				
工作温度	T _A	°C	-40		125				
输出电压 (模拟)	U out	V	$U_{\text{OUT}} = (U_{\text{C}})$	(5)×(<i>U</i> ₀+ <i>S</i> ≥	×/ _P)	@ <i>T</i> ^A =25°C			
零点电压	U₀	V		2.5					
消耗电流	I c	mA	-	15	20	@ <i>U</i> ₀= 5V			
负载电阻	R∟	kΩ	10	-	-				
负载电容	C _L	nF	-	1	10				
	<u> </u>		性能参数						
3 H. R. VI Y.		0/	-1	-	1	@ <i>T</i> _A = 25°C, @ <i>U</i> c= 5V @ <i>I</i> _{PN} ≤900A			
灵敏度误差	€ s	%	-2	-	2	@ <i>T</i> _A = 25°C , @ <i>U</i> c= 5V @ <i>J</i> _{PN} ≥1000A			
零点偏置电压	U OE	mV	-20	-	20	@ <i>T</i> _A = 25°C@ <i>U</i> _C = 5V			
磁偏置电压	U _{OM}	mV		±3		@ <i>T</i> _A =25℃@ <i>U</i> _c =5V after± <i>I</i> _{PM}			
U∞的平均温度系数	TCU _{O E AV}	mV/°C		±0.074					
S的平均温度系数	TCSAV	%/°C		±0.035					
线性度误差	ε∟	%	-1		1	@ <i>T</i> _A = 25°C@ <i>U</i> _C = 5V			
响应时间	t D 90	μs		2	6	d <i>i</i> /d <i>t</i> = 100 A /μs			
频带宽度	BW	kHz	40	-	-	@-3dB			
输出噪声	U NO PP	mV	-	10	-	DC to 1MHz			
		;	极限参数			•			
					8				
极限工作电压	U C max	V	-0.5		6.5	超过此电压可能会暂时 重新配置电路,直到下 一次通电			



储存温度	T A st	°C	-40		125	
静电防护	$U_{\scriptscriptstyle extsf{ESD HBM}}$	KV			8	IEC61000-4-2
绝缘电压	U _d	KV			2.5	50Hz,1min,IEC 60664 part1
绝缘电阻	R INS	МΩ	500			500V DC, ISO16750
爬电距离	$oldsymbol{d}_{ ext{cp}}$	mm		4.85		
电气间隙	d c1	mm		4.85		

CA02H0200DC00

参数	符号	单位		规格	备注		
			最小值	典型值	最大值	省 住	
电气参数							
原始电流测量范围	/ PM	Α	-200		200		
灵敏度	S	mV/A		10			
灵敏度误差	٤s	%	-1		1	@ <i>T</i> _A = 25°C,@ <i>U</i> _c = 5V	

CA02H0300DC00

A参数	符号	单位	规格			备注	
		平位	最小值	典型值	最大值	金田	
电气参数							
原始电流测量范围	/ PM	Α	-300		300		
灵敏度	S	mV/A		6.667			
灵敏度误差	E s	%	-1		1	@ <i>T</i> _A = 25°C,@ <i>U</i> _c = 5V	

CA02H0400DC00

参数	符号	单位		规格	A 34-		
			最小值	典型值	最大值	备注	
电气参数							
原始电流测量范围	/ PM	А	-400		400		
灵敏度	S	mV/A		5			
灵敏度误差	E s	%	-1		1	@ <i>T</i> _A = 25°C,@ <i>U</i> _c = 5V	

CA02H0500DC00

参数	符号	単位		规格		备注
少 数	41. 2	平位	最小值	典型值	最大值	首 任



电气参数							
原始电流测量范围	/ PM	Α	-500		500		
灵敏度	S	mV/A		4			
灵敏度误差	E s	%	-1		1	@ <i>T</i> _A = 25°C,@ <i>U</i> _c = 5V	

CA02H0600DC00

参数	符号 单	単位		规格	备注		
		平位	最小值	典型值	最大值	省 任	
电气参数							
原始电流测量范围	I PM	Α	-600		600		
灵敏度	S	mV/A		3.333			
灵敏度误差	E s	%	-1		1	@ <i>T</i> _A = 25°C,@ <i>U</i> _c = 5V	

CA02H0900DC00

参数	符号	単位		规格	Art Name		
			最小值	典型值	最大值	备注	
电气参数							
原始电流测量范围	/ PM	Α	-900		900		
灵敏度	S	mV/A	3	2.222			
灵敏度误差	ε₅	%	-1		1	@ <i>T</i> _A = 25°C,@ <i>U</i> _c = 5V	

CA02H1000DC00

参数	符号	单位		规格	A7 3/4-		
			最小值	典型值	最大值	备注	
电气参数							
原始电流测量范围	/ PM	А	-1000		1000		
灵敏度	S	mV/A		2			
灵敏度误差	€ s	%	-2		2	@ <i>T</i> _A = 25℃,@ <i>U</i> _c = 5V	

CA02H1200DC00

会粉	参数符号单位	苗				
少 拟		4	最小值	典型值	最大值	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
电气参数						
原始电流测量范围	/ PM	Α	-1200		1200	

深圳市长天智能有限公司

灵敏度	S	mV/A		1.667		
灵敏度误差	E s	%	-2		2	@ <i>T</i> _A = 25°C,@ <i>U</i> _c = 5V

CA02H1500DC00

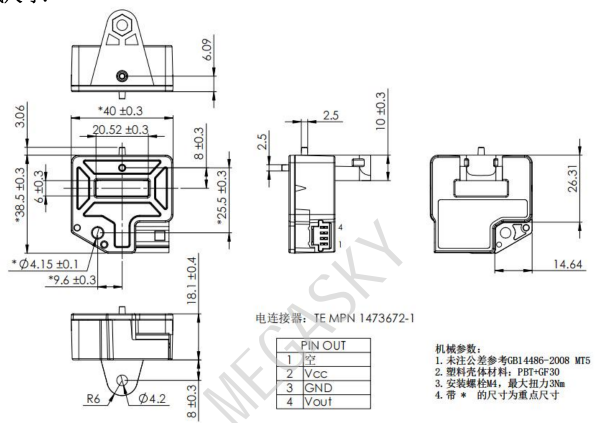
参数	符号	单位	规格			夕 分	
			最小值	典型值	最大值	备注	
电气参数							
原始电流测量范围	/ PM	А	-1500		1500		
灵敏度	S	mV/A		1.333			
灵敏度误差	E s	%	-2		2	@ <i>T</i> _A = 25℃,@ <i>U</i> _c = 5V	

总误差表

	ε _{tot} 总误差规格						
I _r (A)	<i>T</i> ₄=25℃	, <i>U</i> =5V	-40℃≤ <i>T</i> ₄≤125℃, <i>U</i> =5V				
I PM	±40mV	±2%	±70mV	±3.5%			
0	±20mV	±1%	±30mV	±1.5%			
-/ PM	±40mV	±2%	±70mV	±3.5%			



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.