

MF610 单相无刷直流马达控制器 数据手册

第 0.05 版

2023年8月17日

Copyright © 2023 by PADAUK Technology Co., Ltd., all rights reserved.



重要声明

应广科技保留权利在任何时候变更或终止产品,建议客户在使用或下单前与应广科技或代理 商联系以取得最新、最正确的产品信息。

应广科技不担保本产品适用于保障生命安全或紧急安全的应用,应广科技不为此类应用产品 承担任何责任。关键应用产品包括,但不仅限于,可能涉及的潜在风险的死亡,人身伤害,火灾 或严重财产损失。

应广科技為服务客户所提供之任何编程软件,皆为服务与参考性质,不具备任何软件漏洞责任,应广科技不承担任何责任来自于因客户的产品设计所造成的任何损失。在应广科技所保障的规格范围内,客户应设计和验证他们的产品。为了尽量减少风险,客户设计产品时,应保留适当的产品工作范围安全保障。

提供本文档的中文简体版是为了便于了解,请勿忽视文中英文的部份,因为其中提供有关产品性能以及产品使用的有用信息,应广科技暨代理商对于文中可能存在的差错不承担任何责任,建议参考本档英文版。



景 目

1.	特性.		5
2.	引脚	图与功能说明	6
		电气特性	
		绝对最大值 直流/交流特性	
4.	参考	应用电路参考应用电路	10
5.	封装	信息: MSOP10 (118mil)	11



修订历史:

修订	日期	描述
0.04	2021/01/15	补充引脚说明
		1. 更新 "重要声明"
0.05	2023/08/17	2. 更新直流交流电气特性: fsys, Iop, Vbrd, Vbg, fihrc, Vadc, ADclk
		3. 修改 PWM IN&FG 回路设计的电容大小定义(第四章)



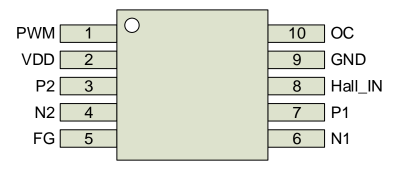
1. 特性

- 单相有感无刷直流马达控制
- PWM 输入或模拟输入控制
- FG/RD/ALM/RALN/RXX/RRXX 输出
- 开回或闭回控制
- 线流保护与过流保护
- 软启动、堵转保护与自动重启机制
- 硬件保护
 - 欠压重启
 - 程序错误重启
- MTP 烧录
 - 支持六线烧录模式
 - 支持四线系统烧录模式
- DC Fan 应用
 - 工作电压范围: 3.5V~6V
 - 工作温度范围: -40°C~105°C
- 封装信息
 - MF610-M10: MSOP10 (118mil)

MF610 是一个在八位单片机平台上控制单相无刷直流马达。单片机可以使用六线烧录模式或者四线系统烧录模式。MF610 是接收 Hall 芯片后使用 H 桥的方式来让无刷直流马达高效能运转。透过应广上位机系统来调适,可以很轻松地设置速度曲线、输出模式、保护的参数...等,立即在上位机上观看马达运转的状况。



2. 引脚图与功能说明



MF610: M10 (MSOP10-118mil)

引脚名称	I/O	功能描述
PWM / PB7	输入	控制讯号输入端
VDD	ı	电源端。需要并联1微法拉跟0.1微法拉的电容。
P2 / PA6	输出	P2 输出端
N2 / PA7 输出		N2 输出端
FG / PA0	输出	输出控制端
N1/ PA3	输出	N1 输出端
P1/ PA4	输出	P1 输出端
Hall_IN / PA5	输入	Hall 输入端
GND	-	接地端
OC/ PB0	输入	电流侦测输入端



3. 器件电气特性

3.1. 绝对最大值

名称	最小值	典型值	最大值	单位	备 注
电源电压 (VDD)	3.5		6	٧	电源电压最大不能超过 6V,否则可能损坏 IC
输入电压	-0.3		V _{DD} + 0.2	٧	
工作温度	-40		105	°C	
储藏温度	-50		125	°C	
节点温度		150		°C	

3.2. 直流/交流特性

符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件(Ta=25℃)
V _{DD}	工作电压	3.5	5.0	6	V	-40 °C <ta<85 td="" °c<=""></ta<85>
		4.75	5.0	6		-40 °C <ta<105 td="" °c<=""></ta<105>
V _{FSV}	禁止工作电压启动范围	0.7		1.6	V	
V _{PORV}	工作电压掉电释放电压			0.7	V	
T _{POR}	工作电压开机时间 (工作电压从 0V 到 5V)			50	ms	
T _{FSV}	在禁止工作电压启动范围内的 工作电压开机时间			10	ms	
fsys	系统时钟(CLK)* = IHRC/2	0		8M	Hz	V _{DD} = 3.3V
ГОР	工作电流		3.5		mA	f _{SYS} =8MIPS@5.0V
	掉电模式消耗电流		3		uA	V _{DD} =5.0V
I _{PD}	(使用 stopsys 命令)		1		uA	V _{DD} =3.3V
I _{PS}	省电模式消耗电流 (使用 stopexe 命令)		0.4		mA	VDD=5.0V; Bandgap, LVD, IHRC, ILRC, Timer16 modules are ON.
VIL	输入低电压	0		0.2V _{DD}	V	
VIH	输入高电压	0.8 V _{DD}		V_{DD}	V	
loL	IIO 输出灌电流	11	14	17	mA	V _{DD} =5.0V, V _{OL} =0.5V
Іон	IO 输出驱动电流	-8	-10	-12	mA	V _{DD} =5.0V, V _{OH} =4.5V
			90		1/0	V _{DD} =5.0V
R _{PH}	上拉电阻		170		ΚΩ	V _{DD} =3.3V



符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件(Ta=25°C)
	低电压侦测电压*			3.5		
V_{BRD}	(欠压电压)	3.0	3.3		V	
V_{BG}	Bandgap 参考电压* (校准前)	1.12	1.20	1.28	V	V _{DD} =5V, 25°C
VBG	Bandgap 参考电压 * (校准后)	1.17*	1.20*	1.23*	V	V _{DD} =3.3V ~ 5.5V, -40°C <ta<105°c*< td=""></ta<105°c*<>
		15.52*	16*	16.48*		25°C, V _{DD} =3.3V~5.5V
f _{IHRC}	IHRC 输出频率(校准后)*	14*	16*	17.28*	MHz	V _{DD} =3.3V~5.5V, -40°C <ta<105°c*< td=""></ta<105°c*<>
		31.5*	33.8*	35*		V _{DD} =5.0V, Ta=25°C
4	 ILRC 输出频率*	29*	33.8*	38.4*	KHz	V _{DD} =5.0V, -40°C <ta<85°c*< td=""></ta<85°c*<>
filrc	ILRU 抽出观率"	32*	34*	35.5*	KHZ	V _{DD} =3.3V, Ta=25°C
		29*	34*	40*		V _{DD} =3.3V, -40°C <ta<85°c*< td=""></ta<85°c*<>
V _{ADC}	ADC 可工作电压	3.3		6.0	V	
V_{AD}	AD 输入电压	0		V_{DD}	V	
ADrs	ADC 分辨率			11	bit	
ADclk	ADC 时钟周期		2		us	3.3V ~ 5.5V
tadconv	ADC 转换时间 (TADCLK 是选定 AD 转换时钟周 期)		14		TADCLK	
AD DNL	ADC 微分非线性		±3*		LSB	
AD INL	ADC 积分非线性		±3*		LSB	
ADos	ADC 失调电压*		3 4		LSB	-40°C <ta<85°c* -40°C <ta<105°c*< td=""></ta<105°c*<></ta<85°c*
t _{INT}	中断脉冲宽度	30			ns	$V_{DD} = 5.0V$
V _{DR}	数据存储器数据保存电压*	1.5			V	In power-down mode.
4	看门狗超时溢出时间		4096			misc[1:0]=01
twdt	(TILRC 是 ILRC 的时钟周期)		16384			misc[1:0]=10
t _{SBP}	系统上电开机时间	_	1024		T _{ILRC}	Where T _{ILRC} is the clock period of ILRC



符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件(Ta=25°C)
	系统唤醒时间					
	STOPEXE 省电模式下,切换 IO 引脚的快速唤醒		128		Tsys	Tsys 是系统时钟周期
	STOPSYS 掉电模式下,切换 IO		128 Tsys			TSIHRC 是 IHRC 从上电后的稳定
	引脚的快速唤醒。系统时钟为 IHRC		+ T _{SIHRC}			时间
tw∪₽	STOPSYS 掉电模式下, 切换 IO 引脚的快速唤醒。系统时钟为ILRC		128 T _{SYS} + T _{SILRC}			TSILRC 是 ILRC 从上电后的稳定 时间
	STOPEXE 省电模式和 STOPSYS 掉电模式下, 切换 IO 引脚的普通唤醒		1024		T _{ILRC}	T _{ILRC} 是 ILRC 时钟周期
HCPos	比较器偏压*	-	±10	±20	mV	
HCPcm	比较器共模输入电压*	0		V _{DD} -1.5	V	
HCPspt	比较器响应时间**		100	500	ns	Both Rising and Falling
HCPmc	比较器模式改变稳定时间		2.5	7.5	us	

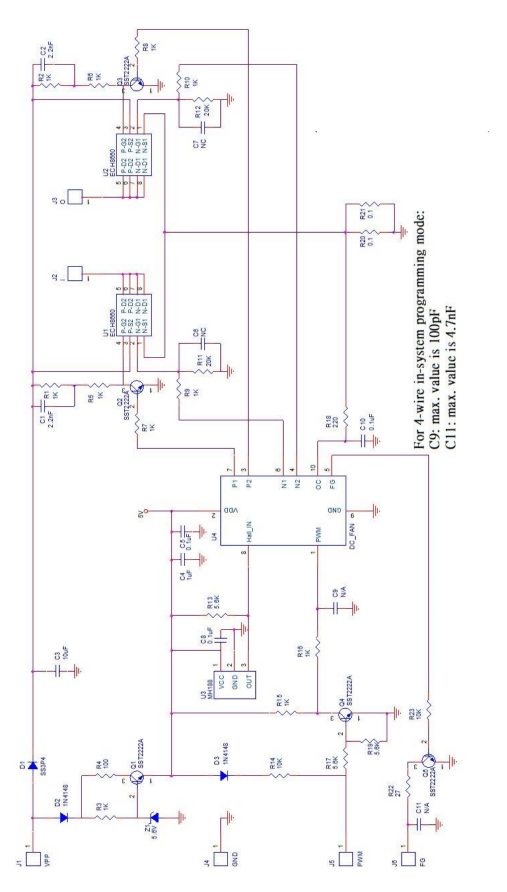
^{*}这些参数是设计参考值,并不是每个芯片测试。

特性图是实际测量值。考虑到生产飘移等因素的影响,表格中的数据是在实际测量值的安全范围内。

^{**}比较器响应时间测量条件: 输入电压为 (V_{DD}-1.5)/2 -100mV 和 (V_{DD}-1.5)/2+100mV



4. 参考应用电路参考应用电路

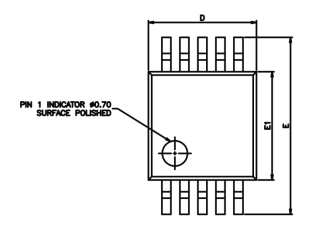


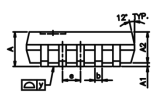


MF610

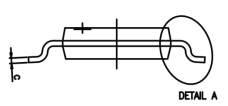
单相无刷直流马达控制器

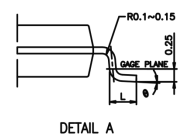
5. 封装信息: MSOP10 (118mil)





	DIMENSIONS IN MILLIMETERS							
SYMBOLS	MIN	NOM	MAX					
A	ı	-	1.10					
A1	0.05	I	0.15					
A2	0.75	0.86	0.95					
Ь	0.17	0.20	0.27					
C	0.08	0.15	0.23					
٥	2.90	3.00	3.10					
Ε	4.80	4.90	5.00					
E1	2.90	3.00	3.10					
•	ı	0.50						
L	0.40	0.53	0.80					
y	-	_	0.076					
0	6	3	8"					





NOTE :

- PROTRUSION. ALLOWABLE DAMBAR PROTRUSION SHALL BE 0.003*[0.08mm] TOTAL IN DICESS OF THE "b" DAMBHISON AT MAXIMUM MATERIAL CONDITION. DAMBHIR CANNOT BE LOCATED ON THE LOWER RADIUS OR THE FOOT. MINIMAM SPACE BETWEEN PROTRUSION AND AN ADJACENT LEAD TO BE 0.0028*[0.07mm] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

 6. OTHERWISE DIMENSION FOLLOW ACCEPTABLE SPEC.

- SPEC.
 7. REFERENCE DOCUMENT: JEDEC SPEC MO-187