

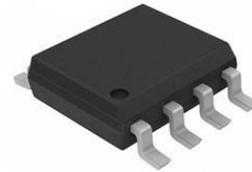
三相无感正弦波 BLDC 驱动

产品简述

MS39549-A 和 MS39545-A 是无感三相直流电机驱动芯片，采用正弦波驱动方式，具有低噪声及低震动的特点。

有一个速度控制脚来控制电机的速度，并且电源电压可以低到 4V 来适应调整电机的转速。

MS39549-A 和 MS39545-A 采用 SOP8/PP 封装，带散热片。



SOP8/PP

主要特点

- 180 度正弦驱动
- 高效率无感控制
- 模拟速度控制输入(MS39545-A)
- PWM 速度控制输入(MS39549-A)
- 宽电压范围 4V-24V
- FG 速度反馈输出
- 堵转检测
- 过流保护、短路保护
- 软启动

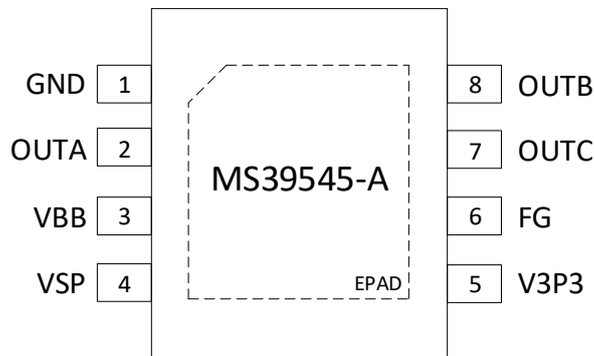
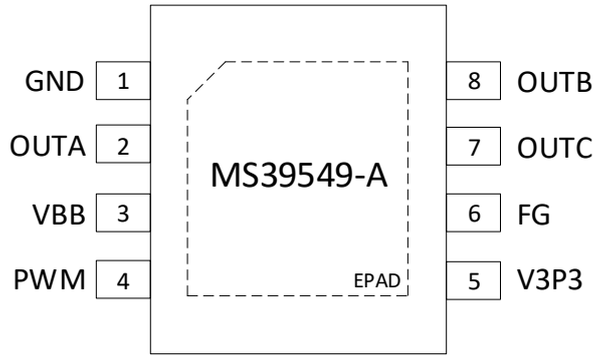
应用

- 风扇
- 消费类产品

产品规格分类

产品	封装形式	丝印名称
MS39549-A	SOP8/PP	MS39549
MS39545-A	SOP8/PP	MS39545

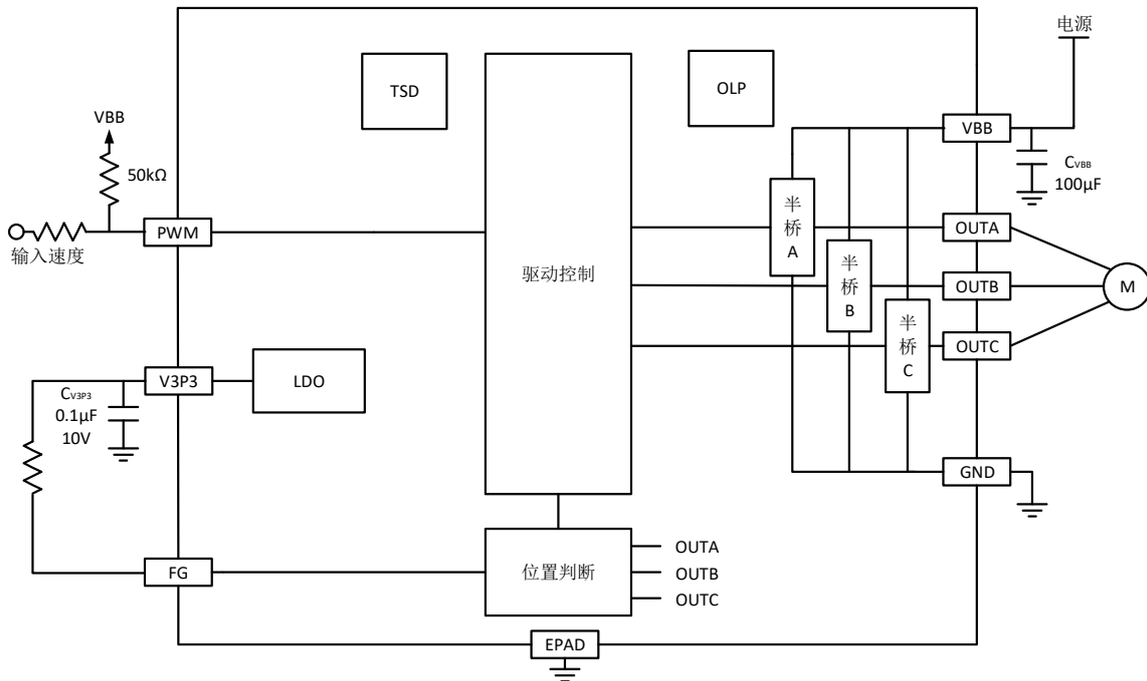
管脚图



管脚说明

管脚编号	管脚名称	管脚属性	管脚描述
1	GND	-	地
2	OUTA	O	三相输出 A 相
3	VBB	-	电源
4	VSP	I	速度控制输入(MS39545-A)
	PWM	I	速度控制输入(MS39549-A)
5	V3P3	O	3.3V 电源输出
6	FG	O	速度输出信号
7	OUTC	O	三相输出 C 相
8	OUTB	O	三相输出 B 相
-	EPAD	-	散热片

内部框图



极限参数

参数	符号	额定值	单位
电源电压	V_{BB}	26	V
输入逻辑电压	V_{IN}	-0.3 ~ 6	V
FG 耐压	V_{FG}	26	V
FG 电流	I_{FG}	10	mA
输出电流	I_{OUT}	1.6	A
工作温度范围	T_A	-40 ~ 125	°C
存储温度范围	T_{STG}	-65 ~ 150	°C

电气参数

注意：没有特别规定，环境温度为 $T_A = 25^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$, $V_{BB}=12\text{V}$ 。

电源功耗

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V_{BB}		4		24	V
工作电流	I_{BB}	正常工作, $V_{IN}=3\text{V}$, 输出 PWM		7	10	mA
		正常工作, $V_{IN}=3\text{V}$, 输出为零		7.7	10	mA

数字输入（MS39549-A PWM 脚或者 MS39545-A VSP 脚）

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电流	I_{IN}	$V_{IN}=3\text{V}$ ($R_{IN}=100\text{k}\Omega$ 下拉)		33		μA
低电平输入	V_{IL}				0.8	V
高电平输入	V_{IH}		2			V
逻辑输入迟滞	V_{IHYS}		100	200	500	mV
输入下拉电阻	R_{IN}		50	100	200	k Ω

MS39549-A 速度控制（PWM 脚）

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
PWM 开启阈值	D_{ON}		9.5	10	10.5	%
PWM 关闭阈值	D_{OFF}		6.5	7	7.5	%
PWM 输入范围	f_{PWM}		0.1	-	100	kHz

MS39545-A 速度控制（VSP 脚）

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VSP 开启电压	V_{ON}			0.9		V
VSP 开启时间	t_{ON}	$C_{V3P3}=1\mu\text{F}$	150			μs
VSP 关闭阈值	V_{THOFF}			300		mV
VSP 精度	E_{RRVSP}			± 6		LSB
VSP 最高值	$V_{SP(MAX)}$			3.1		V

输出特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出驱动 R _{DS(on)} (上+下)	R _{DS(on)}	I _{OUT} =500mA		800		mΩ
V3P3 脚输出电压	V _{3P3}		3.2	3.3	3.4	V
FG 输出饱和压降	V _{FG(sat)}	I _{FG} =5mA			0.3	V
FG 输出漏电流	I _{FG(LKG)}	V _{FG} =12V			1	μA
输出斩波频率	f _{OUTPWM}		17	19	21	kHz

保护电路

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VBB 欠压保护	V _{BBUVLO}	V _{BB} 上升		3.7		V
欠压保护迟滞	V _{BBUVHYS}			200		mV
堵转保护时间	t _{OFF}		11.5	13	14.5	s
堵转检测时间	t _{DETECT}			1.5		s
限流功能	I _{OCL}			1.6		A
过温保护	T _{TSD}	温度上升		165		°C
过温保护迟滞	T _{TSDHYS}			20		°C

功能描述

MS39545-A 和 MS39549-A 应用于风扇中，面向需要低噪声，低震动以及高效率的应用场合。

MS39549-A-PWM 输入模式

MS39549-A 可以通过 PWM 占空比来控制风扇的转速。当 PWM 达到 10%左右的时候，马达驱动将开始工作。可以在 PWM 和电源之间接一个 50kΩ 的电阻实现 100%的速度。

MS39545-A-VSP 模拟输入控制

MS39545-A 可以通过 VSP 模拟输入电压控制电机转速。可以在 VSP 和电源之间接一个 50kΩ 的电阻实现 100%的速度。

软启动功能

芯片集成了软启动功能。软启动功能提供两种方案供客户选择：

快速启动 1.55s 达到最大限流点。

慢速启动 6.2s 达到最大限流点。

FG

FG 输出采用开漏输出，用来反馈当前的速度情况。电机转一圈 FG 对应变化一个周期。

保护模块

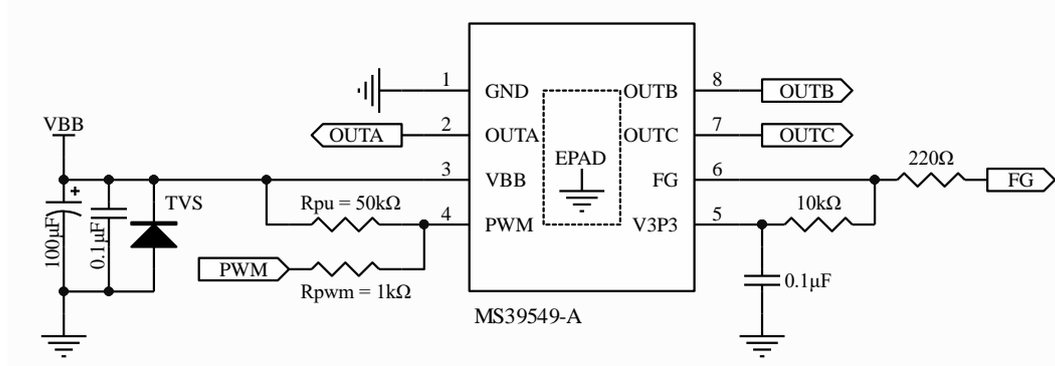
芯片内部具有完善的保护模式：堵转检测及自动重启，过流保护，输出短路保护，电源电压欠压保护以及过温保护。

芯片集成堵转保护功能。如果检测到一个堵转状态，芯片将关闭驱动且持续 13s 左右，并在该时间结束后尝试重新启动电机。

芯片集成限流保护功能，如果检测到电流超过 I_{OCL} ，芯片将立刻关闭剩余 PWM 周期输出。

典型应用图

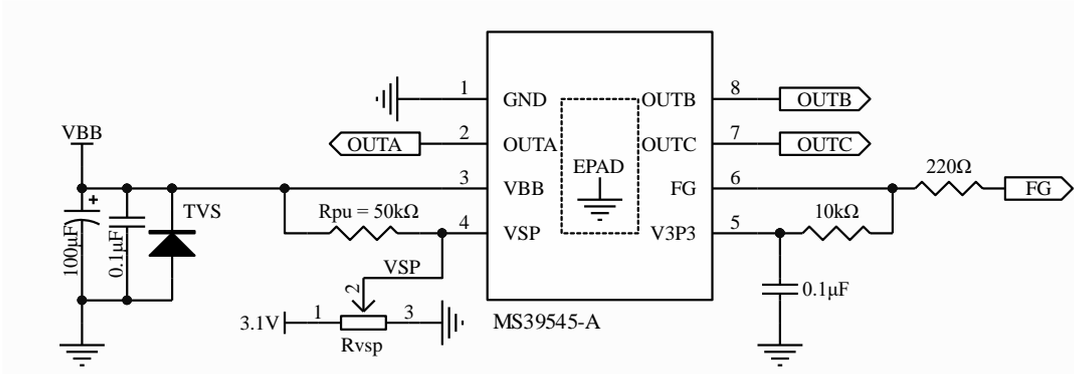
MS39549-A 应用图



注：建议 TVS 的反向截止电压 V_{rwm} 比 VBB 工作电压高 2V 左右。

若系统只需要以最高转速进行，则不需要 R_{pwm} ；若系统需要通过外部 PWM 信号调速，则不需要 R_{pu} 。

MS39545-A 应用图



注：建议 TVS 的反向截止电压 V_{rwm} 比 VBB 工作电压高 2V 左右。

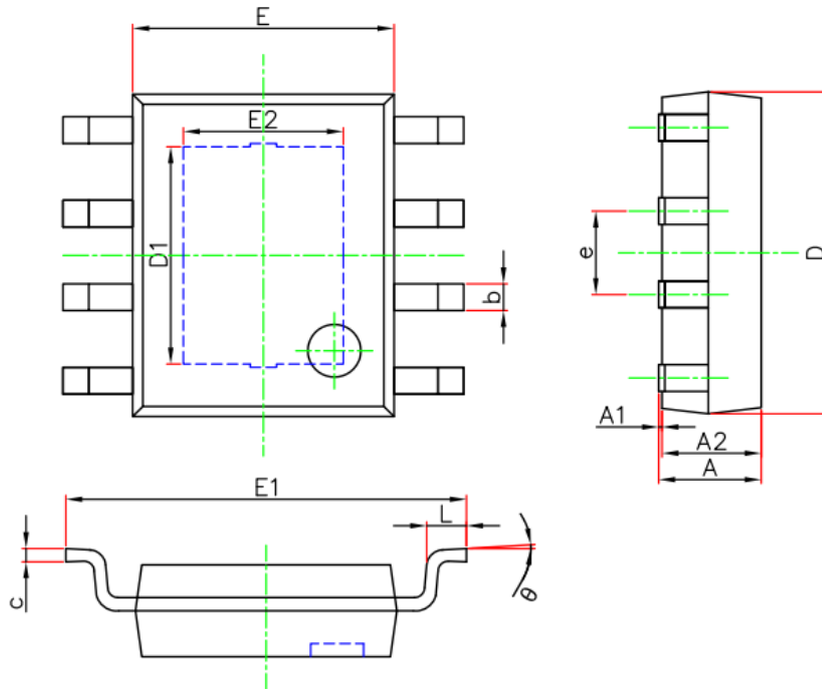
若系统只需要以最高转速进行，则不需要 R_{vsp} ；若系统需要通过外部 VSP 信号调速，则不需要 R_{pu} 。

Layout 注意事项：

1. 在芯片散热片驱动增加散热孔，并且接到 PCB 的地上。
2. 将 C_{V3P3} 和 C_{VBB} 放置得尽量离芯片近一点。

封装外形图

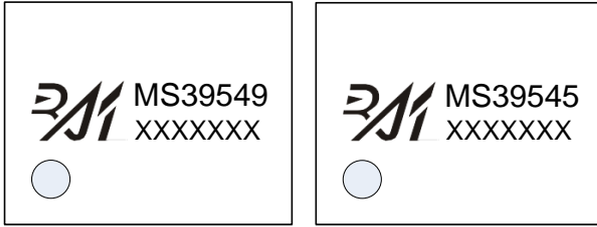
SOP8/PP (背部带散热片)



Symbol	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.300	1.700	0.051	0.067
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.007	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.201
D1	3.202	3.402	0.126	0.134
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E2	2.313	2.513	0.091	0.099
e	1.270(BSC)		0.050(BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

印章与包装规范

1. 印章内容介绍



产品型号：MS39549、MS39545

生产批号：XXXXXXX

2. 印章规范要求

采用激光打印，整体居中且采用 Arial 字体。

3. 包装规范说明

型号	封装形式	只/卷	卷/盒	只/盒	盒/箱	只/箱
MS39549-A	SOP8/PP	4000	1	4000	8	32000
MS39545-A	SOP8/PP	4000	1	4000	8	32000

声明

- 瑞盟保留说明书的更改权，恕不另行通知！客户在下单前应获取最新版本资料，并验证相关信息是否完整。
- 在使用瑞盟产品进行系统设计和整机制造时，买方有责任遵守安全标准并采取相应的安全措施，以避免潜在失败风险可能造成的人身伤害或财产损失！
- 产品提升永无止境，本公司将竭诚为客户提供更优秀的产品！



MOS电路操作注意事项

静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止 MOS 电路由于受静电放电的影响而引起的损坏：

- 1、操作人员要通过防静电腕带接地。
- 2、设备外壳必须接地。
- 3、装配过程中使用的工具必须接地。
- 4、必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。



+86-571-89966911



杭州市滨江区伟业路 1 号
高新软件园 9 号楼 701 室



[http:// www.relmon.com](http://www.relmon.com)