

SDC11557

概述

SDC11557 是一款单项全波风扇驱动电路,具有三种速度控制模式。T输出为放大的霍尔信号,适用于游戏机、CPU制冷风扇等需要低噪音的风扇。芯片内置锁机保护功能和温度保护功能。在正常运转时,芯片静态电流小于5mA.SDC11557适用于MSOP-8封装。

特点

- 静音驱动
- 内置锁机保护和自动重启功能
- 具有低功耗待机模式(PWM=0)
- 集成 FG
- 集成温度保护功能
- 低占空比启动

应用

■ 低噪音单相直流风扇

管脚描述

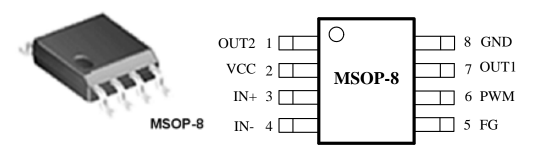


图1 管脚排布

管脚编号	管脚名称	管脚功能
1	OUT2	输出 2 脚
2	VCC	电源
3	IN+	霍尔输入正端
4	IN-	霍尔输入负端
5	FG	转速频率输出
6	PWM	PWM 输入
7	OUT1	输出 1 脚
8	GND	接地端

表1 管脚描述



SDC11557

功能框图

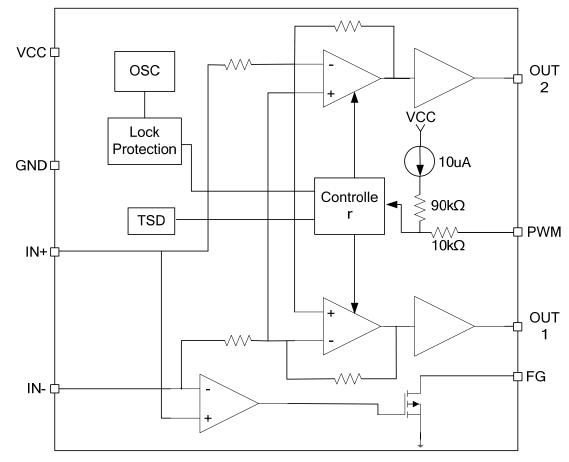
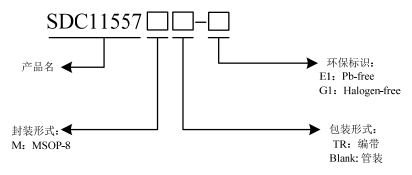


图2 功能框图

订购信息



封装	温度范围	标说	ŧ	包装		
		Pb-free	Halogen-free	Pb-free	Halogen-free	形式
MSOP-8	-40~85℃	SDC11557MTR-E1	SDC11557MTR-G1	1557	1557	编带
		SDC11557M-E1	SDC11557M-G1	1557	1557	管装



SDC11557

绝对最大额定值(注意:应用不要超过最大额定值,以防止损坏。长时间工作在最大额定值的情况下可能影响器件的可靠性。)

参 数	符号	条件	数 值	单 位
V _{CC} 最大允许电压	V _{CC}	-	-0.3 to 8	V
最大输出电流	I_{OUT}	-	1	A
输出脚最大允许电压	V _{OUT}	-	-0.3 to 8	V
FG 最大允许电压	V_{FG}	-	-0.3 to 8	V
FG 最大输出电流	I_{FG}	-	10	mA
储藏温度	T_{STG}	-	-65 to 150	$^{\circ}$ C
焊接温度, 10S	T_{SDR}	-	260	$^{\circ}$ C
最大结温	Tj	-	-40 to 150	$^{\circ}$ C

表2 最大额定值

推荐工作条件

参 数	符号	条件	数 值	单 位
V _{CC} 工作电压范围	V _{CC}		2.0 to 6.0	V
霍尔输入共模电压范围	V_{Hall}		0.4 to Vcc-1.1	V
环境温度	Ta		-40 to 105	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

表3 推荐工作条件

电气参数(无特别指明情况下: Ta=25℃,VCC=12V)

参数	符号	条件	下 限	典 型	上限	单 位
工作电流	I_{CC1}	运转、锁机保护	-	4	5	mA
	I_{CC2}	待机(PWM=0)	-	0.1	0.2	μΑ
锁机检测时间	T_{ON}		0.35	0.5	0.65	S
锁机保护时间	T_{OFF}		3.5	5	6.5	S
输出管饱和压降	V_{O}	$I_{OUT} = 250 \text{mA},$	-	0.3	0.44	V
		上下管总压降				
FG 饱和压降	V_{FG}	$I_{FG} = 5mA$	-	0.2	0.4	V
FG 漏电流	I_{FGL}	VFG = 5V	-	< 0.1	1	μΑ
增益	G_{IO}	$V_{OUT}/(V_{IN+}-V_{IN-})$	44	45	46	dB
PWM 高电平	V_{PWMH}		$0.5 \mathrm{xV}_{\mathrm{CC}}$	1	V _{CC} +0.5	V
PWM 低电平	V_{PWML}		0	1	$0.2xV_{CC}$	V
PWM 输入频率范	F_{PWM}		0.02	-	50	kHZ
围						
快速启动激活时间	T_{QS}		-	66.5	90	ms
霍尔输入失调电压	V_{HOFS}		-	-	±6	mV
霍尔输入迟滞	V_{HYS}		±5	±10	±15	mV
温度保护点	OTS		-	165	-	$^{\circ}$



SDC11557

温度保护迟滞 /	- 30	- ℃	
----------	------	-----	--

表4 电特性

真值表

	输入		输出		工作模式	
IN-	IN+	PWM	IN-	IN+	PWM	IN-
L	Н	Н	L	Н	Н	L
Н	L	п	Н	L		Н
Н	L	T	Н	L	L	Н
L	Н	L	L	Н		L
L	Н		L	Н	-	L
Н	L	-	Н	L		Н
-	-	L	-	-	L	-

表5 真值表

功耗曲线

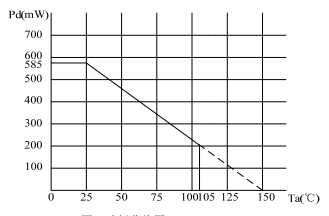


图3 功耗曲线图 (MSOP-8)



SDC11557

典型应用图

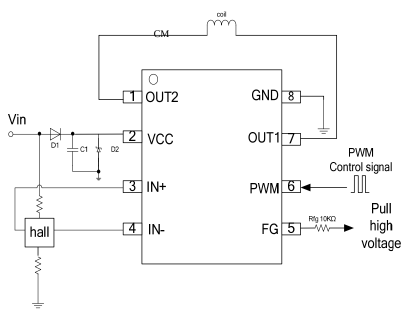
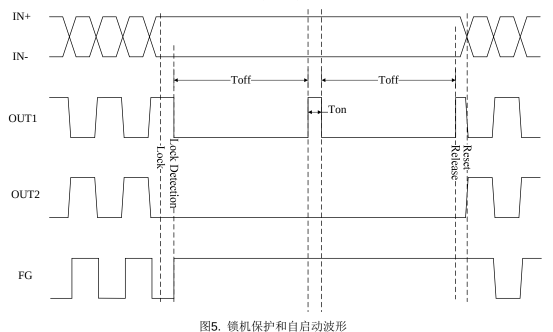


图4 典型应用图

功能描述 锁机保护和自动重启功能

芯片提供锁机保护和自动重启功能,在风扇发生锁止情况时避免线圈过热烧毁。IC 内部的计时器决定锁机检测时间和锁机保护时间。在锁机保护时间内,两个输出均为低电平,而后发生重启动,恢复到启动状态,如 0.5S 内未检测到换向则再次进入锁机保护,直到风扇重新运转。(见图 5).



2013.01 Rev1.0

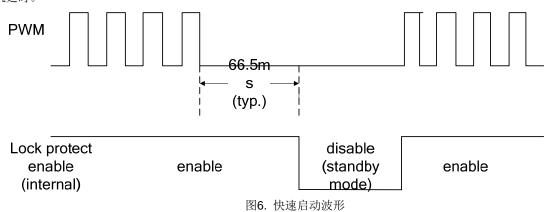


SDC11557

快速启动和待机模式

如果 PWM 信号持续为低电平超过 66.5ms (典型值),则芯片会进入待机模式。此时输出管、FG 和放大器都会被关断,静态电流下降至 100uA (典型值)。此时如果发生 PWM 脉冲,则 IC 会解除待机模式,重新启动。

由于待机模式时锁机功能被屏蔽,因此发生 PWM 脉冲时,风扇会立即启动。这一特性也可在发生锁机后进行快速启动,只要 PWM 信号处于低电平超过 66.5ms(典型值)而后再加高电平,风扇就会立即启动,而不再等待锁机延时。



输出级

本芯片的输出级采用线性驱动,即输出为霍尔信号的放大。这一架构利于实现更平稳的换向。

低占空比启动

当启动、重启动时, IC 会以不低于 50%的输出占空比启动直到检测到风扇旋转或时间达到 250ms。即使启动时 PWM 输入占空比很低,风扇也能运行起来;而 PWM 占空比很高时又可以限制启动瞬间的输出电流,避免对电源造成冲击。锁机时,该功能又可以降低锁机温升。

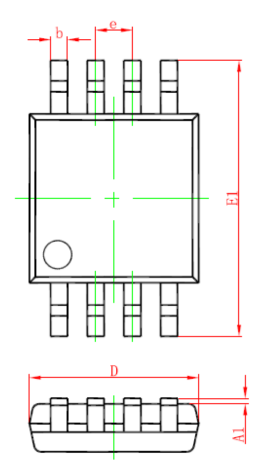
VCC 大于 4V 时, 占空比为 50%, 频率 25kHz。

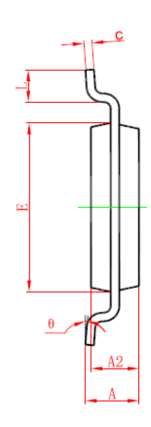
VCC小于4V时,保证每个PWM上升沿之后输出持续导通20us,之后是否导通由PWM信号决定。如果PWM频率FPWM>=25k且占空比小于50%,则保证启动占空比大于等于50%;如果PWM占空比高于保证的占空比,则启动占空比大于(由检测到PWM高电平并开始计数的延时造成)等于PWM占空比。如果PWM频率达到50k,则启动占空比为100%;相反如果PWM频率低于25k且占空比小于50%,则启动占空比也低于50%。



SDC11557

封装尺寸 MSOP-8





Country I	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	0. 820	1. 100	0. 032	0. 043	
A1	0. 020	0. 150	0. 001	0.006	
A2	0. 750	0. 950	0. 030	0. 037	
b	0. 250	0. 380	0.010	0. 015	
С	0. 090	0. 230	0. 004	0.009	
D	2. 900	3. 100	0. 114	0. 122	
е	0.650	(BSC)	0.026(BSC)		
E	2. 900	3. 100	0. 114	0. 122	
E1	4. 750	5. 050	0. 187	0. 199	
L	0. 400	0.800	0. 016	0. 031	
θ	0°	6°	0°	6°	



SDC11557



绍兴光大芯业微电子有限公司

http://www.sdc-semi.com/

重要声明

本文件仅提供公司有关产品信息。对本文件中描述的产品和服务,绍兴光大芯业微电子有限公司有权在没有通知的任何时间进行更改、更正、修改和改进。绍兴光大芯业微电子有限公司对产品的任何特定用途不承担任何责任,也不承担对任何超出产品应用或使用所产生的责任。绍兴光大芯业微电子有限公司没有在其专利或其他权利上设置任何许可。

© 2013 绍兴光大芯业微电子有限公司-保留所有权利

联系我们:

绍兴总公司 深圳分公司

地址: 浙江省绍兴市天姥路13号 地址: 深圳市福田区南园路68号上步大厦22A

邮编: 312000 邮编: 518031

电话: (86) 0575-8861 6750 电话: (86) 0755-8366 1155 传真: (86) 0575-8862 2882 传真: (86) 0755-8301 8528