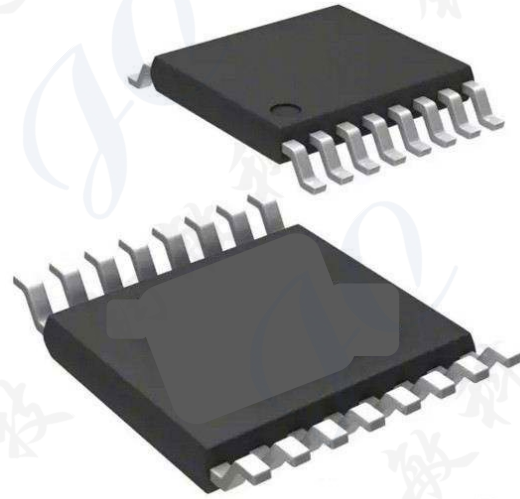


## 单线圈无刷直流电机驱动

### 芯片描述:

GC1262R/S 是单线圈无刷直流电机的电机驱动器。GC1262R/S 具有高效的直接 PWM 控制方式，它可以控制无刷直流电机转速。它集成了最低速度限制模式、可调速度斜率控制模式、软启动模式、风扇转速计、锁保护、自动重启、TSD、OCP 和噪声控制模式，噪声控制模式根据不同的要求，利用 SQ 脚的电阻优化低噪声性能，可以实现 BLDC 风扇电机低噪声、低振动。最低转速模式可以通过预设 RMIN 电压来设定最低电机转速。可调速度坡度控制模式可以通过预设 SET 电压来设置风扇速度坡度。软启动抑制峰值启动电流，即使在低转速下也能提供可靠的启动。GC1262R/S 具有 FG, RD 输出。

- 车用信息娱乐
- HUD 投影仪调整
- 电动移位旋钮
- 板载充电器



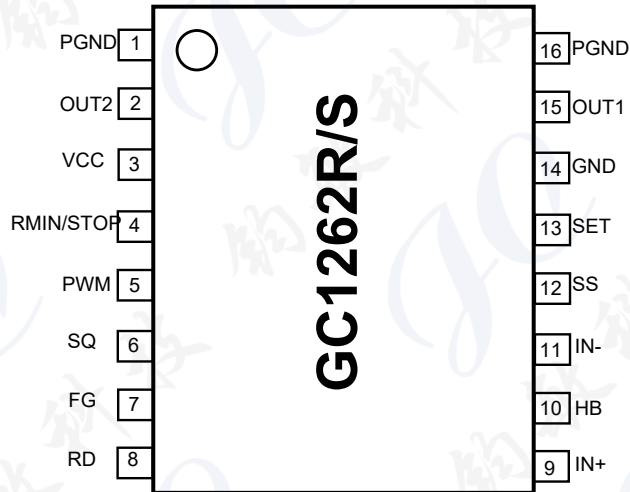
### 芯片描述:

- 单相全波驱动器
- 可调的软启动和软启动功能
- 宽电源电压输入范围 3 到 18V
- PWM 直接控制风扇速度
- 可调的最低风扇速度限制 (GC1262R)
- 可调的最低停转 PWM (GC1262S)
- 可调的速度斜率控制
- 内置过温，过流保护
- 堵转保护和自动重启
- 内置霍尔偏置
- 风扇速度反馈信号 FG 输出
- 转动检测信号 RD 输出
- SSOP16-EP 封装

产品名	封装	细节描述
GC1262R	SSOP16-EP	5*4, e=0.635
GC1262S	SSOP16-EP	5*4, e=0.635

### 芯片应用:

管脚分布图:



管脚描述:

管脚号	管脚名称	I/O	管脚描述
TSSOP-16			
1	PGND	-	功率地
2	OUT2	0	输出
3	VCC	-	电源
4	RMIN/ STOP	I/O	马达最低速度限制 (GC1262R) / 最低停转 PWM 设置 (GC1262S)
5	PWM	I	PWM 信号输入
6	SQ	I/O	噪声调节
7	FG	0	转速反馈信号
8	RD	0	转动检测信号
9	IN+	I	霍尔输入正端
10	HB	0	霍尔偏置输出
11	IN-	I	霍尔输入负端
12	SS	I/O	软启动设置
13	SET	I/O	风扇转速斜率设置
14	GND	-	芯片地
15	OUT1	0	输出
16	PGND	-	功率地

内部框图:

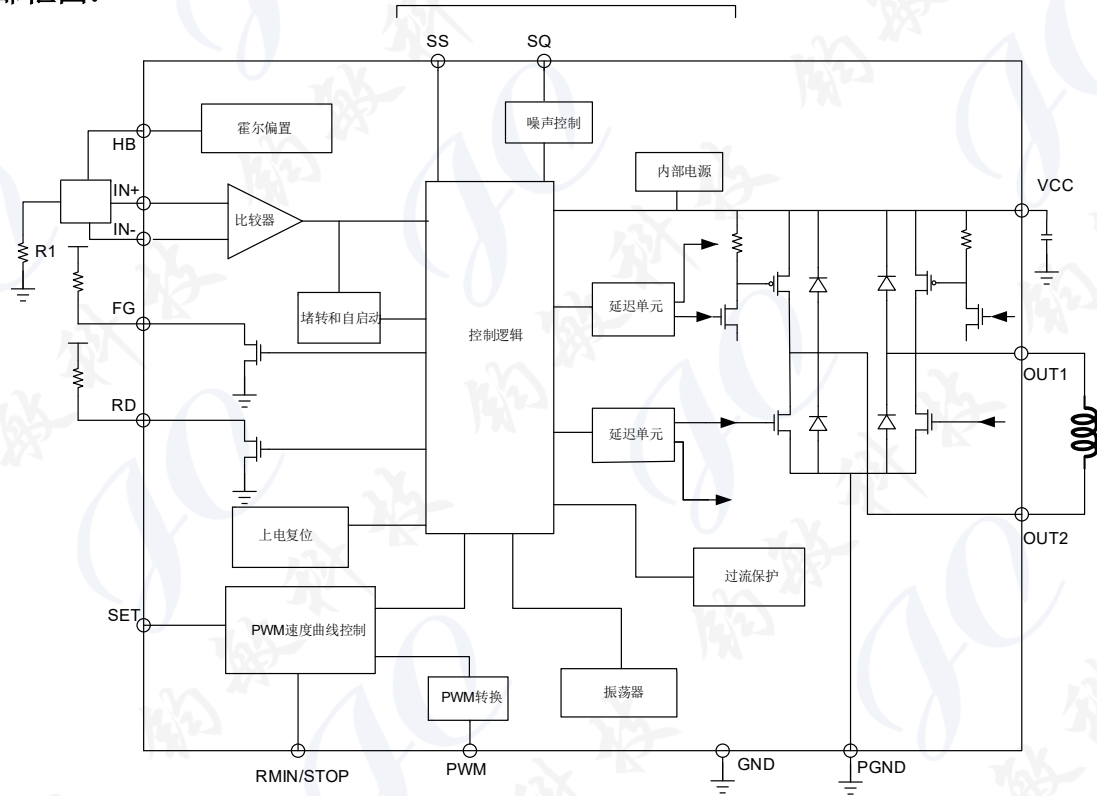


图 1 : GC1262R/S 内部框图

极限参数:

(一般无其他特殊注明时, T=25°C)

参 数	符 号	参 数 范 围	单 位
工作电压	VCC	-0.3~25	V
控制输入电压范围	INx	-0.3~7	V
驱动峰值电流	I <sub>max</sub>	1.55A	A
结温	T <sub>jmax</sub>	-60~150	°C
存储温度	T <sub>stg</sub>	-60~150	°C
静电保护 (人体模式)	ESD	±4000	V
HB 偏置电流	I <sub>hb</sub>	10	mA

电气参数（一般无其他特殊注明时， $T=25^{\circ}\text{C}$ ， $V_{CC}=12\text{V}$ ）

 推荐工作环境：（无其他说明， $T=25^{\circ}\text{C}$ ）

参 数	符 号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单 位
电源	$V_{CC}$		3		20	V
输出电流	$I_{OUT}$		0		1.55	A
霍尔输入电压	$V_{IN}$		0.2		3	V
逻辑输入电压	$V_{logic}$		0		5.5	V
工作温度	$T_a$		-40		105	$^{\circ}\text{C}$

 电气特性：（无其他说明， $T=25^{\circ}\text{C}$ ， $V_{CC}=5\text{V}$ ）

参 数	符 号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单 位
VCC 工作电流 1	$I_{VCC}$	$V_{CC}=12\text{V}$	-	4	8	mA
<b>输出 H 桥参数</b>						
上臂桥导通电阻	$R_{dsONH}$	$V_{CC}=12\text{V}$ , $I_o=200\text{mA}$ ;		0.4	0.5	$\Omega$
下臂桥导通电阻	$R_{dsONL}$	$V_{CC}=12\text{V}$ , $I_o=200\text{mA}$ ;		0.4	0.5	$\Omega$
关断态漏电流	$I_{OFF}$	$V_{out}=0\text{V}$	-200		200	nA
<b>软启动模块</b>						
SS 端对电容充电电流	$I_{SS}$	$V_{SS}=3.6\text{V}$	0.75	1	1.35	$\mu\text{A}$
逻辑高输入电流	$I_{IH}$	$V_{in}=3.3\text{V}$			50	$\mu\text{A}$
下拉电阻	$R_{pd}$			100		$\text{k}\Omega$
<b>过温保护电路</b>						
过温保护	TSD		150	170	180	$^{\circ}\text{C}$
过温保护迟滞	$\Delta\text{TSD}$			30		$^{\circ}\text{C}$
<b>PWM 模块</b>						
PWM 输入频率	$F_{IN}$		5		100	kHz
PWM 低电平	$V_{PWL}$		2.5		5	V
PWM 高电平	$V_{PWH}$		2.5		5	V
PWM 上拉电阻	$R_{IN}$			40		$\text{k}\Omega$
PWM 输出频率	$F_{OUT}$		20	28		kHz
<b>堵转保护</b>						
堵转输出开启时间	$T_{on}$	$SS=1\mu\text{F}$	0.38	0.55	0.7	S
堵转输出关闭时间	$T_{OFF}$	$SS=1\mu\text{F}$	3.8	5.5	7.0	S
<b>FG 输出</b>						
输出低电平	$V_{FG}$	$I_{FG}=5\text{mA}$		0.22	0.32	V
输出漏电流	$T_{OFF}$	$V_{FG}=12\text{V}$			1	$\mu\text{A}$
<b>SQ 输出</b>						
SQ 脚输出电压	$V_{SQ}$	$R_{SQ}=10\text{k}\Omega$	2.35	2.65	2.95	V
<b>SET 输出电流</b>						
SET 脚输出电流	$I_{SET}$	$R_{SW}=10\text{k}\Omega$	120	135	150	$\mu\text{A}$
<b>RMIN 输出电流 (GC1262R)</b>						
RMIN 脚输出电流	$I_{RMIN}$	$R_{SW}=10\text{k}\Omega$	120	135	150	$\mu\text{A}$
<b>STOP 输出电流 (GC1262S)</b>						
STOP 脚输出电流	$I_{STOP}$	$R_{SW}=10\text{k}\Omega$	120	135	150	$\mu\text{A}$

功能描述

霍尔单元输入输出真值表

TA = 25° C, VCC = 5 V, RL = 20 Ω

	IN+	IN-	OUT1	OUT2	FG
转动（驱动模式）	L	H	H	L	L
	H	L	L	H	OFF
转动（循环模式）	L	H	L	L	L
	H	L	L	L	OFF
堵转保护	L	H	L	L	L
	H	L	L	L	OFF

霍尔单元接法

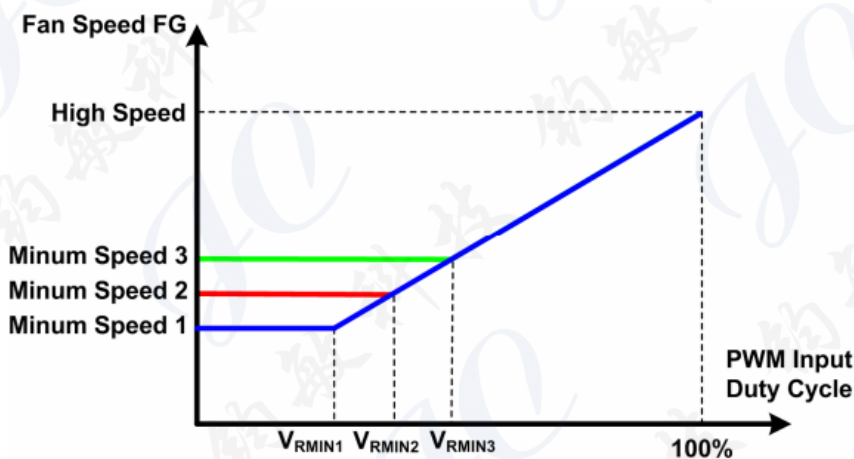
通过调整 R1 电阻阻值将霍尔传感器输出信号共模电平调整至 0.2V 至 3V 范围内。在从霍尔元件到霍尔信号输入端 In+和 In-之间加上电容以避免噪音。由于内部放大器有 20mV 迟滞，霍尔传感器的输出信号幅度推荐设置在 60mV 以上。霍尔偏压为 1.2V。

软启动时间

应用时可以在 SS 和 GND 之间连接一个电容器以设置软开始时间。GC1262R/S 在软启动时间内低速驱动电机慢慢达到高速。如果不使用软启动功能可以将 SS 端悬空。如果电机启动电流过大，请在 SS 和 GND 之间增大电容，使启动时间更长。如果电机启动电流太小运行时，请减少 SS 和 GND 之间的电容使启动时间缩短。

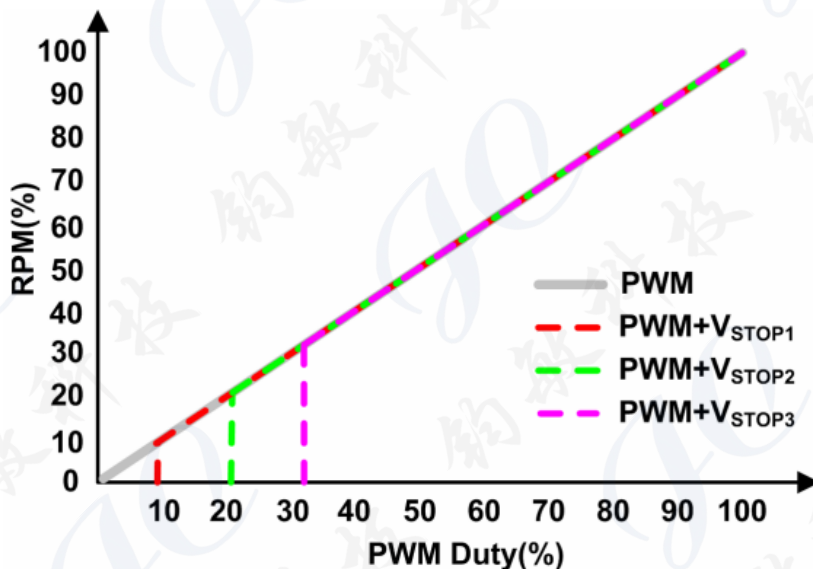
最低速度限制设置

电机的最小速度由 RMIN 脚的输入电压设定：不同的 RMIN 电压可以调节最小风扇转速。RMIN 越低能够输入的最小占空比越低。关系如下图 (VRMIN1 > VRMIN2 > VRMIN3)



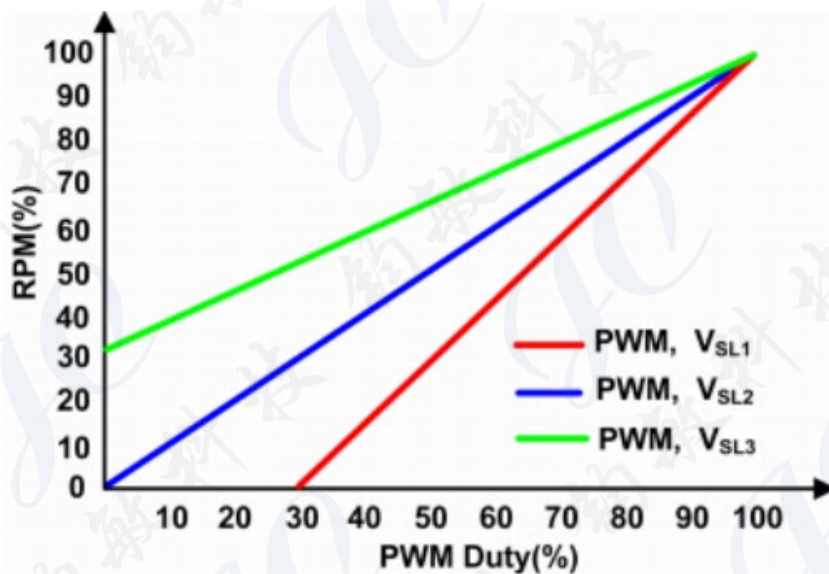
停转 PWM 设置

当 IC 用作停转控制模式时。停转的 PWM 由 STOP 脚设定，越低的 STOP 脚电压对应越高的停转占空比，关系如下图 (VSTOP3 > VSTOP2 > VSTOP1)



**速度斜率设置**

当 IC 用作速度斜率控制时。速度斜率由 SET 脚设定，输出占空比可通过 SET 引脚电压控制。关系如下图所示（ $V_{SL1} > V_{SL2} > V_{SL3}$ ）



**堵转保护和自动启动**

当电机发生堵转时，GC1262R/S 输出将被堵转保护功能禁用。几秒钟后，自动重启电路将重启电机。如果电机堵转依然存在，堵转保护将保持，直到堵转解除。

**过温保护**

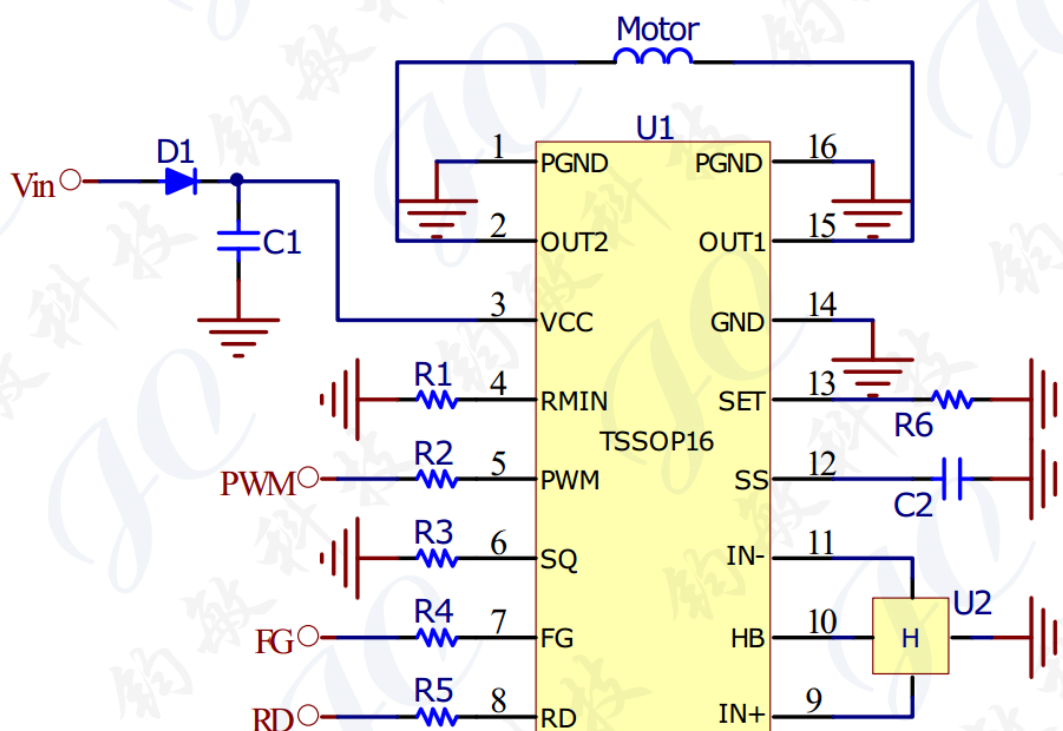
GC1262R/S 集成了过温保护功能，当芯片温度达到 175°C 会启动过温保护，关闭输出，当回落到 145°C 则恢复正常工作状态。

**过流保护**

GC1262R/S 集成了过流保护功能。通过电机线圈的电流可以在内部电流检测装置上检测到，以阻止电流流量大于当前限制值。电流极限值通过设置 IC 内部的极限电压和内部电流检测模块来确

定。内部电流极限值为 1.55A（典型值）。

## 典型应用电路图



- 在任何环境下都不能超过芯片的绝对参数；
- VCC 的旁路电容，特别是陶瓷电容的连接应该尽可能的靠近芯片 VCC 脚，并且电容 C1 最好 10uF 及以上；
- 连接电机的地线在版图设计中需要隔离



封装外形图

