

EG1252 芯片用户手册

高性能电流模式 PWM 控制器

版本变更记录

版本号	日期	描述
V1.0	2019 年 07 月 09 日	EG1252 数据手册初稿
V1.1	2019 年 12 月 10 日	更新 VCC 过压保护点电压

目 录

1. 特性	1
2. 描述	1
3. 应用领域	1
4. 引脚	2
4.1 引脚定义	2
5. 结构框图	3
6. 典型应用电路	4
7. 电气特性	5
7.1 极限参数	5
7.2 典型参数	5
7.3 启动和工作电流	6
7.4 工作频率和频率抖动	6
7.5 电流采样和前沿消隐	7
7.6 绿色打嗝模式	7
7.7 过热保护	7
8. 封装尺寸	8
8.1 SOP8 封装尺寸	8
8.2 DIP8 封装尺寸	9

EG1252 芯片数据手册 V1.1

1. 特性

- 优良的 EMI 特性
- 外围器件少
- 外置 NTC 温度保护功能
- 输入欠压保护
- 光耦开路保护
- 最大占空比 50%
- 电流模式控制
- 外置电阻可设 PWM 频率
- 绿色模式和打嗝模式控制
- 逐周期电流限制
- 内置前沿消隐
- 内置斜坡补偿
- 低启动电流
- 封装形式 SOP8、DIP8

2. 描述

EG1252 是一款高性价比电流模式 PWM 控制器，适合于中、大功率反激电源方案以及正激电源方案。

EG1252 内置抖频功能，具有优良的 EMI 特性。芯片采用绿色节能模式和打嗝模式控制轻负载和零负载。

EG1252 内置有完备的保护功能：VCC 欠压保护（UVLO）、VCC 过压保护（VOP）、逐周期电流限制、输入欠压保护、过载保护、过热保护、软启动等。

3. 应用领域

- LED 屏
- 锂电池充电器
- 铅酸电池充电器
- 适配器
- 电机驱动电源

4. 引脚

4.1 引脚定义

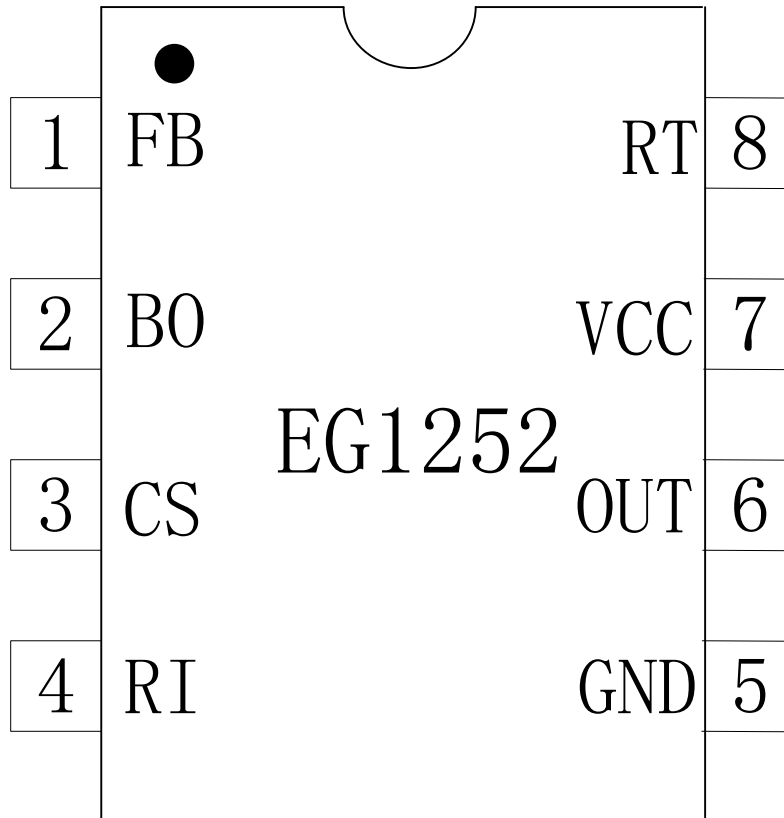


图 4-1. EG1252 管脚定义

引脚序号	引脚名称	描述
1	FB	反馈引脚，PWM 占空比是由这个引脚电压和电流检测信号决定。
2	BO	输入电压检测，可做输入欠压保护
3	CS	电流检测引脚，通过检测 CS 电阻上的电压，完成逐周期过流保护功能。
4	RI	频率设置引脚，通过外接一个电阻来设置开关频率。
5	GND	芯片地
6	OUT	驱动引脚，通过该引脚驱动功率 MOS 管的栅端。
7	VCC	电源引脚。
8	RT	温度保护引脚，通过外接一个热敏电阻来设置温度保护点。

5. 结构框图

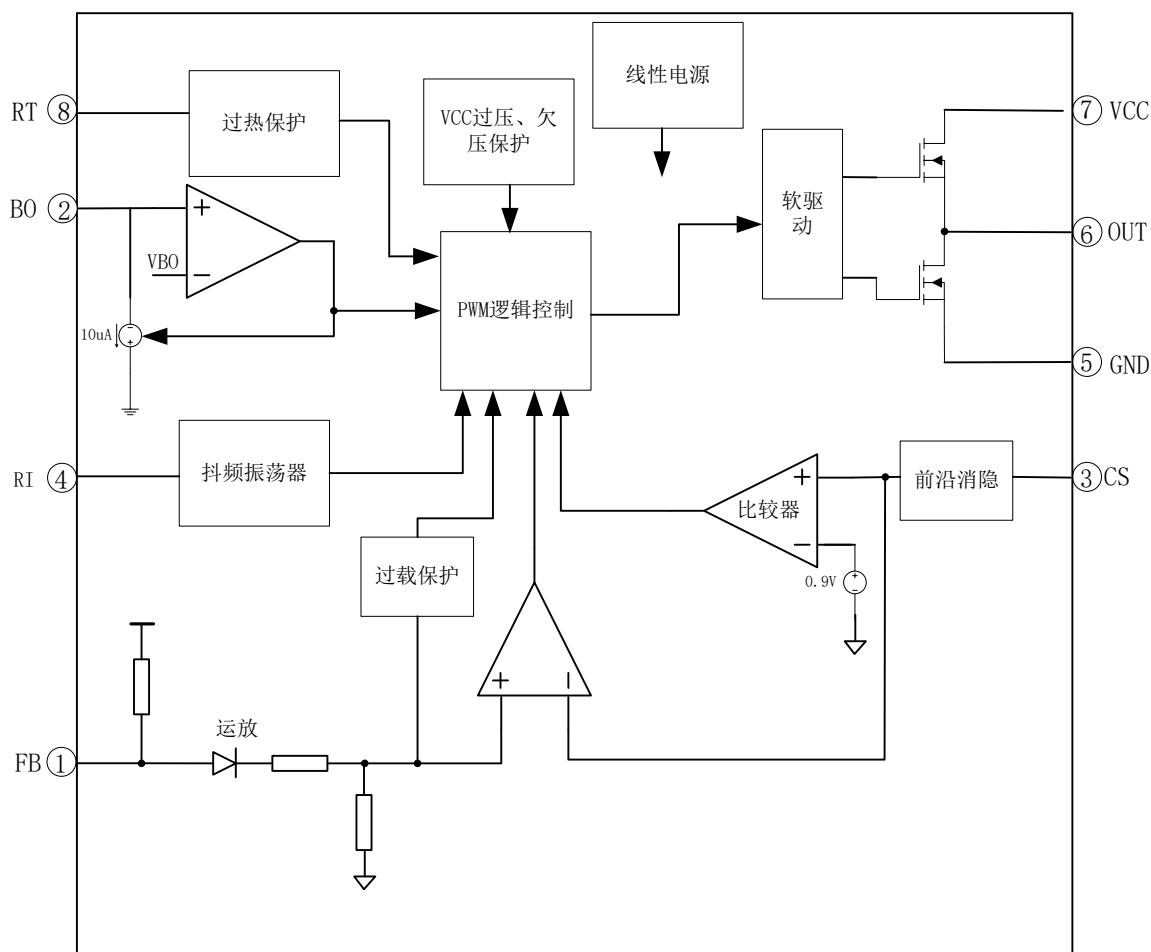


图 5-1. EG1252 结构框图

6. 典型应用电路

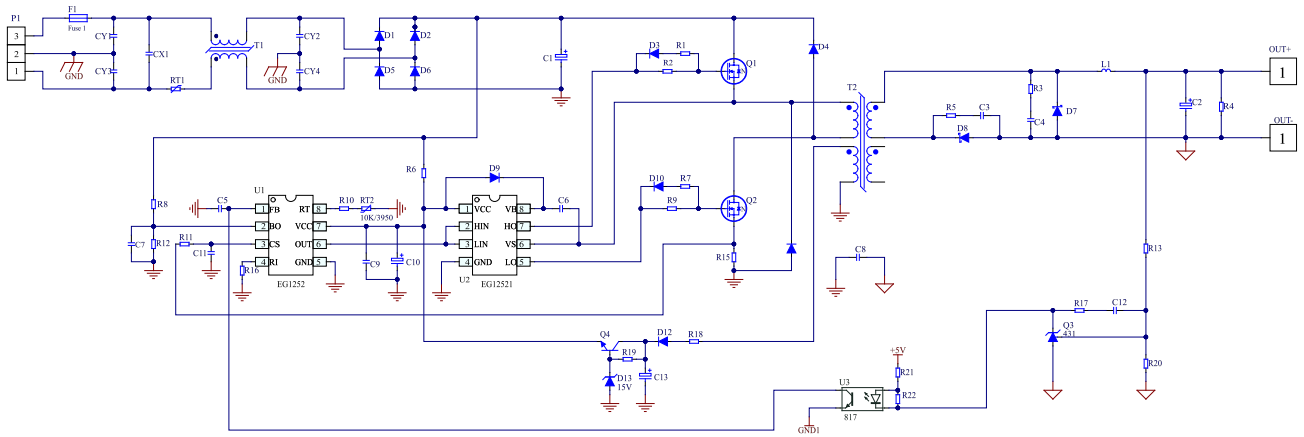


图 6-1. EG1252+EG12521 双管正激电源应用图

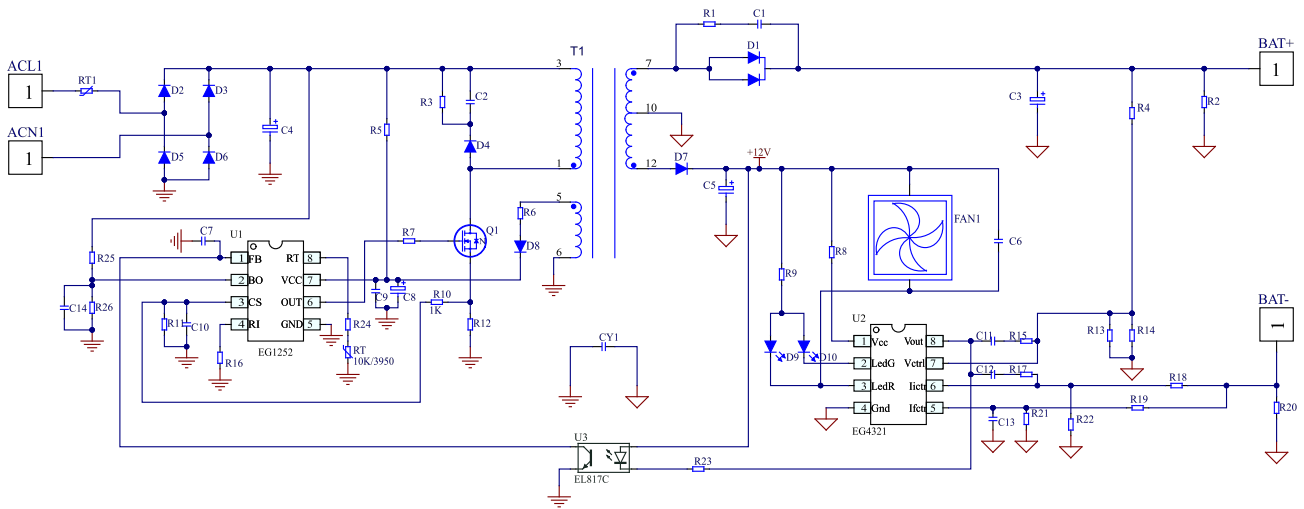


图 6-2. EG1252+EG4321 恒压恒流锂电池充电器应用图

7. 电气特性

7.1 极限参数

符号	参数名称	测试条件	最小	最大	单位
VCC	电源电压	-	-0.3	30	V
Iclamp	VCC 钳位电流	-	-	10	mA
FB、CS、RI、RT、BO	低压端口	-	-	6	V
OUT	输出引脚	-	-0.3	VCC+0.3	V
TA	环境温度	-	-45	125	°C
Tstr	储存温度	-	-65	150	°C
TL	焊接温度	T=10S	-	300	°C
ESD (HBM)	静电		2		KV

注：超出所列的极限参数可能导致芯片内部永久性损坏，在极限的条件长时间运行会影响芯片的可靠性。

7.2 典型参数

无另外说明，在 TA=25°C，RI=56KΩ，VCC=18V

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
电源电压部分 (VCC 引脚)						
VCC 脚启动电流	Istart			6	10	uA
工作电流	IVCC	VFB=3V,OUT=1nF		2.3	3.5	mA
VCC 导通阈值电压	UVLO_OFF		15	16	17	V
VCC 关闭阈值电压	UVLO_ON		9.5	10.5	11.5	V
VCC 过压保护	VOP_ON		27.2	28.2	29.2	V
VCC 过压保护恢复	VOP_OFF		26	27	28	V
VCC 齐纳电压钳	VCC_Clamp	I= 10 mA	31	32	33	V
过热保护功能 (RT 引脚)						
RT 引脚电流	I_RT			80		uA
温度保护进入电压	VTH_OTP			1.		V
温度保护退出电压	VTH_OTP_off			1.1		V
输入欠压保护 (BO 引脚)						
BO 脚保护电压	VBO			0.9		V
BO 内部下拉电流源	IBO	VBO<0.9V		9		uA
反馈输入部分 (FB 引脚)						

FB 开路电压	Vfb_Open			5.3		V
FB 打嗝电压	Vfb_Open			1.5		V
FB 短路电流	Ifb_Short	FB 接地		1.2		mA
PWM 增益	AVcs	$\Delta VFB / \Delta VCS$		2.8		V/V
功率限制 FB 阈值电压	Vth_OLP			4.6		V
过载延时时间	Td_PL			55		ms
电流检测输入部分 (CS 引脚)						
输入前沿消隐时间	Tleb			250		ns
限流阈值	Vcs(max)		0.85	0.9	0.95	V
过电流检测控制延时	Td_OCP	GATE=1nF		120		ns
振荡器部分						
正常的振荡频率	Fosx		60	65	70	KHz
频率抖动范围	$\Delta F(\text{shuffle}) / FOSC$		-4		4	%
RI 开路电压	VRI_open			2		V
最大开关占空比	Dmax		42	46	50	%
打嗝模式频率	Fburst			21		KHz
栅极驱动部分						
低压输出	Vol	Isink=-20mA			0.3	V
高压输出	Voh	Isource=20mA	11			V
输出上升时间	T_r	GATE=1nF		130		ns
输出下降时间	T_f	GATE=1nF		50		ns

7.3 启动和工作电流

EG1252 典型启动电流只有 6uA，可以使用大电阻阻值的启动电阻，从而可以降低启动电阻功耗。EG1252 工作电流只有 2.3mA，可以满足芯片电源电容较小，同时可以快速启动。

7.4 工作频率和频率抖动

通过在 RI 和 GND 之间连接一个电阻来设置 PWM 开关频率，具体频率值可以由以下公式决定

$$Fosc(KHz)=3640/RI(K\Omega)$$

为了更好的 EMI 特性，芯片内置频率抖动功能使其实际 PWM 频率在设定值范围内抖动。

7.5 电流采样和前沿消隐

EG1252 电流采样是逐周期电流限制，电流限制大小由外部限流电阻决定。

每次功率管开启的时候，检测电阻上会产生一个较大的尖峰电压。为了避免这个尖峰电压引起的错误峰值电流检测导致功率管提前关断，芯片内部设置了前沿消隐电路。在前沿消隐的时间段里，电流比较器不动作。

7.6 绿色打嗝模式

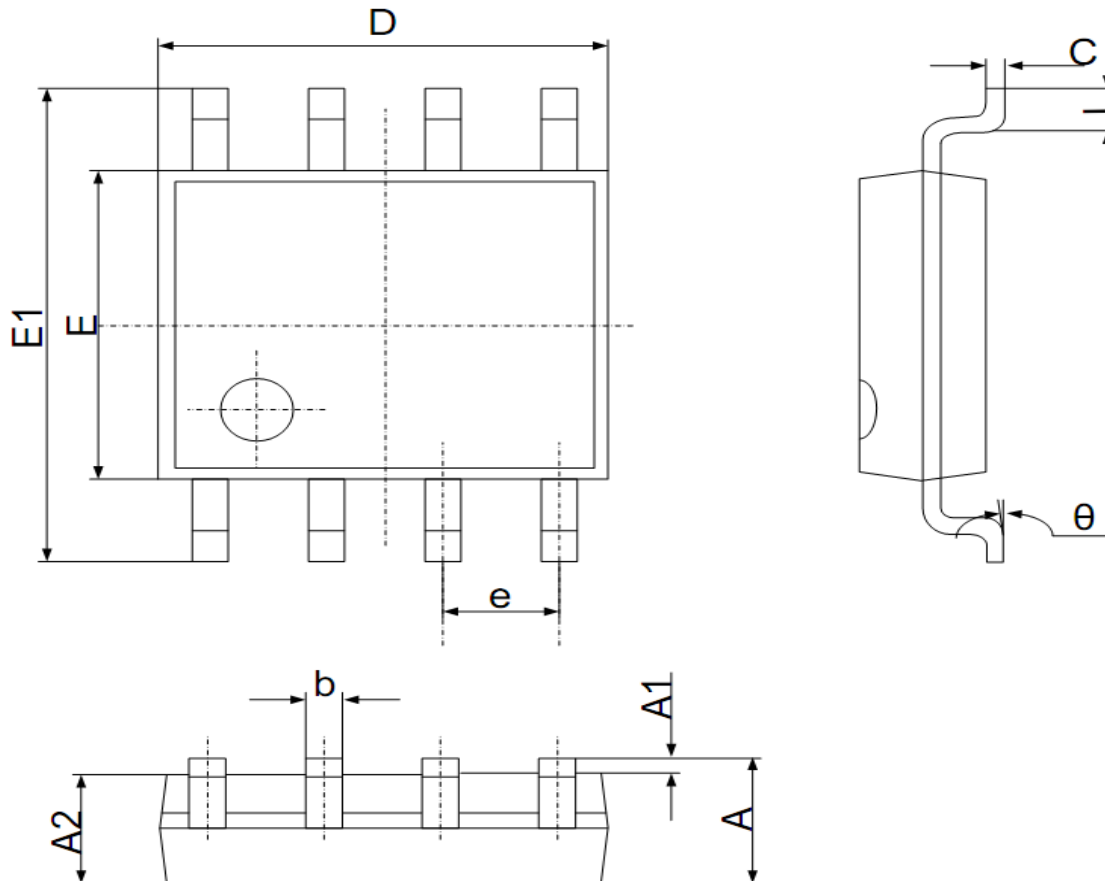
开关电源控制器在轻载或者空载时的主要功率损耗来自开关损耗，开关损耗与 PWM 频率成正比。为了满足绿色模式需求，芯片通过降低开关的频率或者间歇式开启来实现。

7.7 过热保护

芯片 RT 引脚外部连接一个 NTC 电阻来实现温度检测和保护功能。当环境温度升高时，NTC 电阻的阻值会随之而降低。芯片内部 80uA 恒流源电流流出 RT 端，因此当温度升高时 RT 端的电压随之降低。当 RT 端的电压下降到 1V 时，内部的 RT 温度保护电路被触发而关断开关管。当温度保护以后，RT 端的电压需要超过 1.1V 时，温度保护才会解除。

8. 封装尺寸

8.1 SOP8 封装尺寸



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.002	0.010
A2	1.350	1.550	0.049	0.065
b	0.330	0.510	0.012	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.203
e	1.270 (BSC)		0.05 (BSC)	
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E	3.800	4.000	0.15	0.157
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

8.2 DIP8 封装尺寸

