



## 功能描述

RZC5311S 是一款高性能、电流模式 PWM 控制器。内置高压功率开关，最大程度上节约了产品的整体成本。RZC5311S 可工作于典型的反激电路拓扑中，构成简洁的 AC/DC 电源转换器。无需辅助绕组供电，集成检流电阻，极简的外围器件。

RZC5311S 控制输出频率大小，在输出功率较小时自动降低工作频率，从而实现了很低的待机功耗；内置开关管始终工作于临界饱和状态，可提高系统的工作效率，使系统可以轻松满足“能源之星”关于待机功耗和效率的认证要求。

当 RZC5311S 发生过压保护时，通过限制输出电压上升来防止光耦或反馈电路损坏引起的输出电压过高。同时，RZC5311S 还集成了过载、短路、过流、过温保护等功能，一旦发生保护，RZC5311S 会降低工作频率或关闭输出，以确保电源系统的安全性。

RZC5311S 采用 DIP-7 封装。

## 功能特性

- 内置 700V 高压开关管；
- 内建自供电电路，无需辅助绕组供电；
- 电流模式 PWM 控制；
- 轻负载时自动进入跳周期模式；
- 过载、短路、过流、过温及光耦失效保护电路；
- 待机功耗小于 0.15W；
- 频率抖动降低 EMI 滤波成本；

## 应用领域

- AC/DC 电源适配器；
- DVD/VCD 电源；
- 机顶盒电源；
- 手机快速充电器

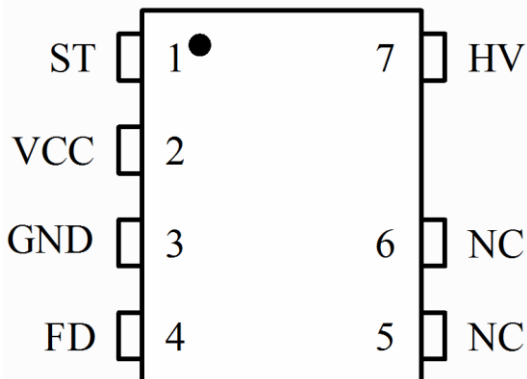
## 推荐功率\*

| 输入电压范围    | 典型应用                |
|-----------|---------------------|
| 85V~265V  | 5V2A/9V1.2A/12V1A   |
| 180V~240V | 5V2A/9V1.7A/12V1.2A |

注：上述数据为实验室数据，具体应用可能存在误差。



## 引脚图示



## 引脚定义

| 引脚号  | 引脚名 | 描述                                 |
|------|-----|------------------------------------|
| 1    | ST  | 上电启动引脚，此引脚通过启动电阻(M 级别)连接至直流输入端     |
| 2    | VCC | 供电引脚，外部连接一个 22uF~68uF 的贮能电容对地      |
| 3    | GND | 接地引脚                               |
| 4    | FD  | 反馈控制端引脚，接 100nF 电容对地，光耦对地控制输出      |
| 5, 6 | NC  | 空引脚，内部无电气连接                        |
| 7    | HV  | 输出引脚，连接 RZC5311S 内高压功率管，外部与开关变压器相连 |

注：芯片 5, 6 引脚虽为空引脚，但 PCB layout 时 5, 6 引脚不能与 7 脚 OC 相连在一起，为增强散热可以与 3 脚 GND 相连，抑或悬空。

## 绝对最大额定值

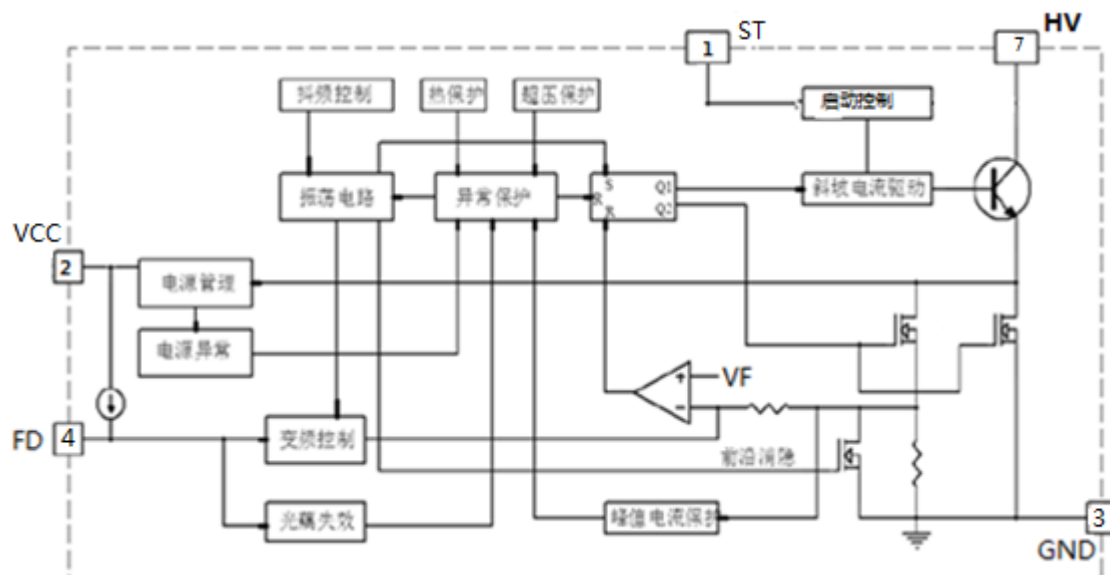
| 参数            | 数值               |
|---------------|------------------|
| 供电电压 VCC      | -0.3 到 8V        |
| 供电电流 VCC      | 100mA            |
| 引脚电压          | -0.3V 到 VCC+0.3V |
| 功率管耐压         | -0.3V 到 700V     |
| 功率管电流         | 1.5A             |
| 峰值电流          | 800mA            |
| 总耗散功率         | 1000mW           |
| 工作温度          | -20°C 到 +125°C   |
| 存储温度          | -55°C 到 +150°C   |
| 焊接温度(焊接, 5 秒) | +280°C           |

注意：超过绝对最大额定值，可能对设备造成永久损坏。这些仅是极限参数，器件工作在这些或其它超过“推荐工作条件”的状态都不是被推荐的。长时间工作在绝对最大额定状态会影响器件可靠性。

## 电气特性

| 项目       | 测试条件                   | 最小值  | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|----------|------------------------|------|-----|-----|-----|
| 电源电压 VCC | AC 输入 85V~265V         | 4    | 5   | 6   | V   |
| 启动电压 VCC | AC 输入 85V~265V         | 4.8  | 5   | 5.2 | V   |
| 关闭电压 VCC | AC 输入 85V~265V         | 3.6  | 4   | 4.2 | V   |
| 电源电流     | VCC=5V, FD=2.2V        | 10   | 20  | 30  | mA  |
| 启动时间     | AC 输入 85V              |      |     | 500 | ms  |
| HV 保护电压  | L=1.2mH                | 460  | 480 | 500 | V   |
| 功率管耐压    | LHV=1mA                | 600  |     |     | V   |
| 功率管最大电流  | VCC=5V, FD=1.6V~3.6V   | 600  | 660 | 700 | mA  |
| 峰值电流保护   | VCC=5V, FD=1.6V~3.6V   | 650  | 720 | 800 | mA  |
| 震荡频率     | VCC=5V, FD=1.6V~2.8V   | 50   | 65  | 70  | KHz |
| 变频频率     | VCC=4.6V, FD=2.8V~3.6V | 0.05 |     | 65  | KHz |
| 抖频步进频率   | VCC=4.6V, FD=1.6V~2.8V | 0.8  | 1   | 1.2 | KHz |
| 温度保护     | VCC=4.6V, FD=1.6V~3.6V | 125  | 130 | 135 | °C  |
| PWM 占空比  | VCC=4.6V, FD=1.6V~3.6V | 5    |     | 50  | %   |
| 控制电压 FD  | AC 输入 85V~265V         | 1.6  |     | 3.6 | V   |

## 内部电路框图





## 工作原理描述

### ➤ 正常工作状态

电路完成启动后，振荡器开始工作，触发器的 Q1, Q2 输出高电平，控制端 FD 电压经斜坡补偿后与取样电阻上的电压相加后与基准电压相比较，当电压高于基准电压时比较器输出低电平，触发器的 Q1, Q2 输出低电平，高压三极管关断，HV 端电压上升，电路进入反激状态，在下一个振荡周期到时，电路将重新导通工作。

### ➤ FD 控制方式

FD 引脚外部应当连接一只电容，以平滑 FD 电压，外接电容会影响到电路的反馈瞬态特性及电路的稳定性，典型应用可在 100nF；当 FD 电压高于 1.6V 而小于 3.6V 时，电路将以 65KHz 的频率工作，当 FD 电压高于 1.2V 而小于 1.6V 时，电路将随着 FD 的电压下降而降低频率，当 FD 电压低于 1.2V 时，电路将停止工作。

### ➤ 基极斜坡电流驱动方式

为了降低 RZC5311S 的耗能及提高电路的效率，内部为高压三极管的基极提供的电流采用了斜坡电流驱动技术，当开关电流 IS 为 0 时，基极电流约为  $I_1$ ，随着开关电流的逐步增大，基极电流也逐步增大，当开关电流为 600mA 时，基极电流为  $I_2$ 。

### ➤ 频率抖动

为了能满足 EMC 的要求，RZC5311S 内设有一个抖频电路，PWM 的频率将以 65KHz 的频率为中心，以 1KHz 的步进在频率点上运行，这样有效的降低了 EMC 的设计的复杂度及费用。

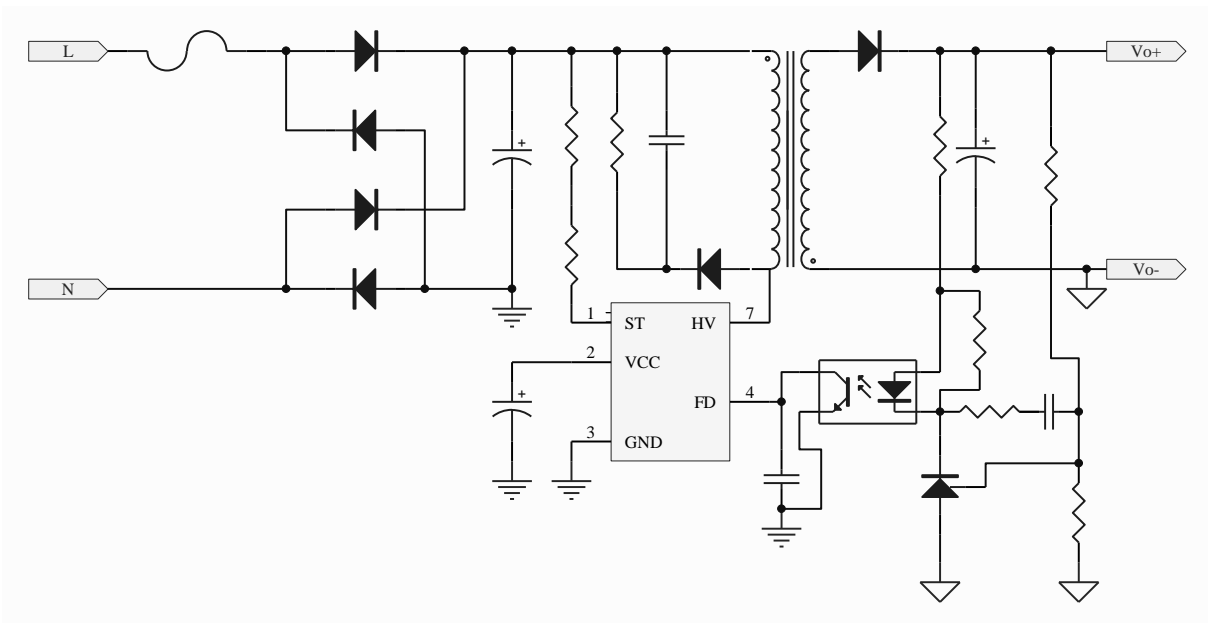
### ➤ 保护方式

RZC5311S 的温度达到 130°C 时，RZC5311S 将进行重新启动，直至 RZC5311S 的温度降低到 120°C 以下，RZC5311S 才会重新进入正常工作状态；因外部的某种异常引起的电流过大时，当电流达到内置电压基准阈值时，RZC5311S 将进行重新启动；因外部的某种异常引起的电源电压高于 6V 时，或电源电压低于 4V 时，RZC5311S 将进行重新启动；在完成启动后，RZC5311S 内部设定了一个电流的上升斜率检测电路，当外部的电压超高或者开关变压器的失效，都会引起电流的斜率变化，保护电路将会对电路进行重新启动，这样保证了高压三极管的安全，同时对低频的浪涌电压进行了有效的保护。

在电感不变时，在一个固定的时间上检测内置电阻的电压可计算出流过三极管瞬时电流，RZC5311S 利用该原理检测 IS 电流，当 IS 电压小于 0.14V 时，电路正常工作，当 IS 电压大于 0.14V 时，RZC5311S 进入异常保护；同理，当外部的电感器的电感量变小，也会让 RZC5311S 进入异常保护；这样即可以保护输入电压过高引起的开关管的击穿，也可以保护因外部变压器的磁饱和或者短路引起的电感量下降导致 IS 电流过大，引起 RZC5311S 的损坏。



## 典型应用电路

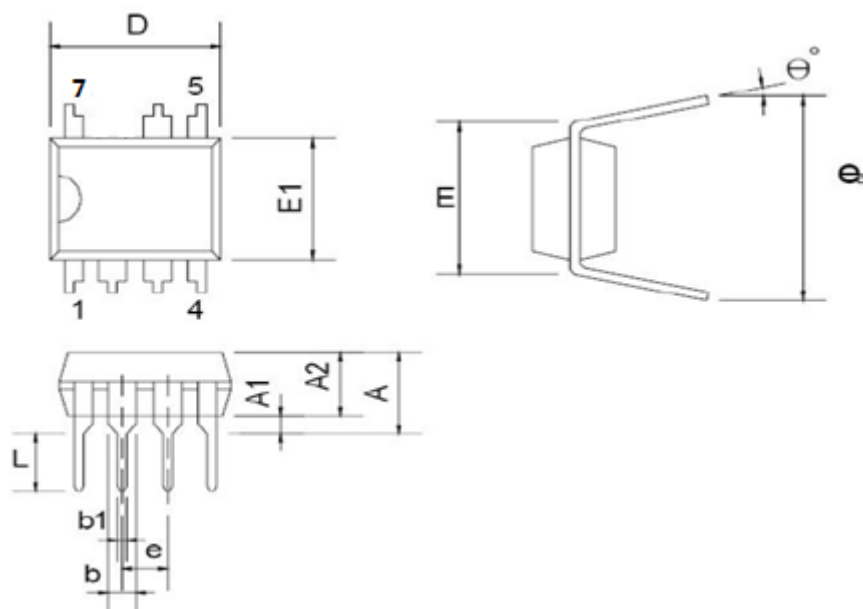


注：以上线路及参数仅供参考，实际的应用电路请在充分的实测基础上设定参数。



## 封装信息

DIP-7



| 符号             | 毫米    |       |        | 英寸    |       |       |
|----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
|                | 最小值   | 典型值   | 最大值    | 最小值   | 典型值   | 最大值   |
| A              |       |       | 5.334  |       |       | 0.210 |
| A1             | 0.381 |       |        | 0.015 |       |       |
| A2             | 3.175 | 3.302 | 3.429  | 0.125 | 0.130 | 0.135 |
| b              |       | 1.524 |        |       | 0.060 |       |
| b1             |       | 0.457 |        |       | 0.018 |       |
| D              | 9.017 | 9.271 | 10.160 | 0.355 | 0.365 | 0.400 |
| E              |       | 7.620 |        |       | 0.300 |       |
| E1             | 6.223 | 6.350 | 6.477  | 0.245 | 0.250 | 0.255 |
| E              |       | 2.540 |        |       | 0.100 |       |
| L              | 2.921 | 3.302 | 3.810  | 0.115 | 0.130 | 0.150 |
| e <sub>B</sub> | 8.509 | 9.017 | 9.525  | 0.335 | 0.355 | 0.375 |
| θ°             | 0°    | 7°    | 15°    | 0°    | 7°    | 15°   |