### 功能描述

DK124 是一款离线式开关电源芯片,最大输出功率达到 24W。不同于 PWM 控制器和外部分立功率 MOS 组合的解决方案,DK124 内部集成了 PWM 控制器、700V 功率管和初级峰值电流检测电路,并采用了可以省略辅助供电绕组的专利自供电技术,因此极大地简化了外围应用电路,减少了原件数量,电路尺寸和重量,特别适用于成本敏感的反激式开关电源。

## 产品特点

- 全电压输入 85V-265V
- 内置 700V 高压功率管
- 内部集成了高压启动电路,无需外部启动电阻
- 内置 16mS 软启动电路
- 内置高低压功率补偿电路,使高低压最大输出功率保持一致
- 专利的自供电技术,无需外部辅助绕组供电
- 内置频率调制电路,简化了外围 EMI 设计成本
- 完整的过压、过温、过流、过载、输出开路/短路保护

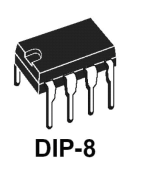
## 应用领域

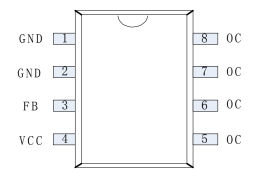
- DVD, VCR, STB 电源
- 适配器,充电器电源
- LED 电源

## 功率范围

输入电压	85-165V	185-265V	85-265V
最大输出功率	24W	24W	18W

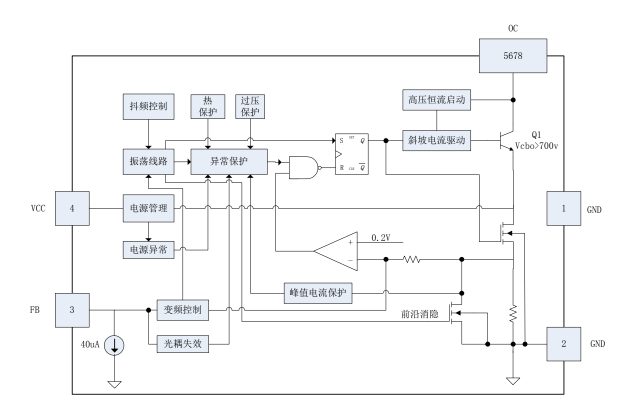
## 封装与引脚定义(DIP-8)





引脚	符号     功能描述		
1	GND 芯片地		
2	<b>C</b> GND 芯片地		
3	FB 反馈控制输入引脚		
4	VCC 芯片供电引脚		
5, 6, 7, 8	OC	D 功率管输出引脚	

## 内部框图



#### DK124 - 24W 离线式开关电源

## 极限参数

## 电气参数

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
VCC工作电压	AC 输入85V265V	4.65	4. 95	5. 25	V
VCC启动电压	AC 输入85V265V	4. 75	5. 05	5. 35	V
VCC重启电压	AC 输入85V265V	3. 30	3. 60	3. 90	V
VCC保护电压	AC 输入85V265V	6. 25	6. 55	6.85	V
VCC工作电流	VCC=5V, FB=1.5V			50	mA
高压启动电流	AC 输入85V265V	0.3	0.6	1.2	mA
启动时间	AC 输入85V			500	ms
功率管耐压	Ioc=1mA	700			V
功率管保护电压	测量0C电压	540	600	660	V
峰值电流保护	VCC=5V, FB=1.5V2.8V	1100	1300	1500	mA
DWM绘山岳玄	VCC=5V, FB=1.5V2.5V	61	65	69	Khz
PWM输出频率	VCC=5V, FB=2.5V-2.8V	20	22	24	Khz
调制步进频率	VCC=5V, FB=1.5V-2.5V		0.5		Khz
短路保护阀值	测量FB电压	1. 15	1. 33	1.50	V
变频阀值电压	测量FB电压	2. 3	2. 5	2. 7	V
突发模式阀值	测量FB电压	2.6	2.8	3.0	V
温度保护	结温	120	130	140	$^{\circ}$
前沿消隐时间	VCC=5V, FB=1.5V-2.5V		250		ns
最小开通时间	VCC=5V, FB=2.6V		500		ns
占空比	VCC=5V, FB=1.5V-2.5V	5		70	%
待机功耗	AC 输入265V, 空载		240		mW

### 功能描述

#### 上电启动

上电启动时,芯片通过内部连接 OC 和 VCC 引脚的高压电流源,对外部的 VCC 储能电容充电,当 VCC 电压升高到 5V 的时候,关闭高压电流源,启动过程结束,控制逻辑开始输出 PWM 脉冲。

#### 软启动

上电启动后,芯片开始输出 PWM 脉冲。为防止瞬时的输出电压过冲,变压器磁芯饱和,功率管和次级整流管应力过大,芯片内置 16mS 软启动电路,在 16mS 内,会逐渐增加 PWM 的开通时间,使功率管的峰值电流从 100mA 线性增加到最大峰值电流。

#### 反馈控制

芯片采用逐周期限值峰值电流的 PWM 控制方式,通过侦测 FB 的反馈电压来调节限制电流。当 PWM 开通后,芯片检测功率管输出电流,直到功率管输出电流达到当前的限制电流后关断功率管,等待下一个 PWM 开通周期。 FB 电压在 1.5V-2.5V 之间会线性的调节限制电流。1.5V 对应最大限制电流,2.5V 对应最小限制电流。当负载加重时,FB 电压会逐渐降低;反之则 FB 电压会逐渐升高。当负载过重,FB 电压小于 1.5V 时,芯片会进入短路或者过载保护的判定。当负载很轻,FB 电压大于 2.5V 时,控制电路会将 PWM 的开关频率由 65KHz 减小到 22KHz, 并以最小开通时间开通。当负载更轻时,FB 电压会继续升高;当 FB 电压高于 2.8V 时,控制电路停止 PWM 输出,芯片进入待机突发模式。

## 待机突发模式

待机时,FB 电压会升高到 2.8V 以上,芯片停止 PWM 输出。当输出电压略微下降,FB 电压低于 2.8V 时,芯片会重新输出一些 PWM 脉冲来维持设定的输出电压;这种突发的输出方式,可以实现较低的待机功耗。

## 频率调制

为了满足EMI的设计要求,降低EMI的设计复杂度和成本,芯片内设有一个频率调制电路,PWM 的频率将以65KHz为中心,以0.5KHz 的步进频率在16个频率点上运行。

## 自供电

芯片使用了专利的自供电技术,控制VCC的电压在5V左右,提供芯片自身的电流消耗,这样可以省略外部变压辅助绕组,简化变压器的设计。

#### 峰值电流保护

任何时候芯片检测到内部功率管的峰值电流超过1.3A时,立即关断功率管,保护功率管和相应器件免于破坏。

#### 恒定功率控制

为了防止高压时输出过功率,芯片内置了高低压功率补偿电路,使不同电网电压输入时的最大输出功率基本一致。

#### 电源异常

因外部异常导致VCC电压低于3.6V时,芯片将关断功率管,进行重新启动。 因外部异常导致VCC电压高于6.5V时,立即启动VCC过压保护,停止输出脉冲,直到VCC 过压状况解除。

#### 功率管过压保护

次级开路,输入母线电压过高,变压器漏感过大,都会引起功率管 0C 较高的尖峰电压;为保护功率管不被破坏,当电路检测到功率管 0C 电压超过 600V 时,会立即拉高 FB 电压,停止输出 PWM 脉冲,直到功率管过压状况解除。

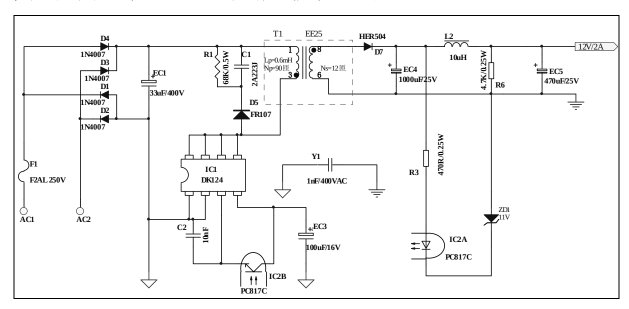
#### 短路和过载保护

次级输出短路或者过载时,FB 电压会低于 1.3V; 在某些应用中,由于电机等感性负载在启动时需要较高的启动电流,可能导致电路短时间的过载,因此芯片第一次过载保护的判定时间是 512mS。如果 FB 电压在 512mS 内恢复正常,芯片不会判定过载或短路; 如果 FB 电压在 512mS 内始终低于 1.3V,则判定为次级输出短路,立即启动短路保护,并将短路保护判定时间缩短为 32mS,直到短路状况解除。

## 过温保护

任何时候检测到芯片温度超过 130℃,立即启动过温保护,停止输出脉冲,直到过温状况解除。

## 典型应用电路(12V2A反激式开关电源)



## 元器件清单

序号	元件名称	规格/型号	位号	数量
1	保险丝	F2A/AC250V	F1	1
2		IN4007	D1-D4	4
3	二极管	FR107	D5	1
4		HER504	D7	1
5		100uF/16V	EC3	1
6	电解电容	1000uF/25V	EC4	1
7		470uF/25V	EC5	1
8	电解电容	33uF/400V	EC1	1
9	涤纶电容	2A223J	C1	1
10	瓷片电容	10nF	C2	1
11	Y电容	1nF/400V	Y1	1
12		68k/0.5W	R1	1
13	电阻	470R	R3	1
14		4.7K	R6	1
15	稳压管	11V	ZD1	1
16	工字电感	10uH	L2	1
17	光耦	PC817C	IC2	1
18	IC	DK124	IC1	1
19	变压器	EE25	T1	1

# 封装尺寸(DIP-8)

Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
Α	3. 710	4. 310	0. 146	0. 170
A1	0. 510		0. 020	
A2	3. 200	3. 600	0. 126	0. 142
В	0. 380	0. 570	0.015	0. 022
B1	1. 524 (BSC)		0. 060 (BSC)	
С	0. 204	0.360	0.008	0.014
D	9. 000	9. 400	0. 354	0. 370
Е	6. 200	6. 600	0. 244	0. 260
E1	7. 320	7. 920	0. 288	0. 312
е	2. 540 (BSC)		0. 100	O (BSC)
L	3. 000	3. 600	0. 118	0. 142
E2	8. 400	9.000	0. 331	0. 354

