

## 4.5V~18V 输入, 5A, 1.2MHz, 同步降压, 微电源模块

# 特性

- 宽输入电压范围: 4.5V~18V
- 持续输出电流能力: 5A
- 可调输出电压范围: 0.6V~0.9\*V<sub>IN</sub>
- 效率可高达95%
- PSM/FCCM模式可选
- PSM模式下可调开关频率: 600kHz/1.2MHz
- FCCM模式下固定开关频率: 1.2MHz
- 极简外围元器件,PCB设计简单
- 带使能引脚(EN)和输出电源状态指示(PG)
- 内部软启动
- 保护功能全面:输入欠压保护(UVP)、输出过压保护(OVP)、过流保护(OCP)、短路保护(SCP)和过热保护(OTP)
- 小尺寸: LGA-24 (4mmx6mmx1.4mm)

## 描述

VCM1805是一款同步降压DC/DC微电源模块,它内部集成了同步降压控制器、功率MOSFET、功率电感和其他必要的无源器件,可以支持4.5V到18V的宽输入电压范围,并提供5A持续输出电流能力。

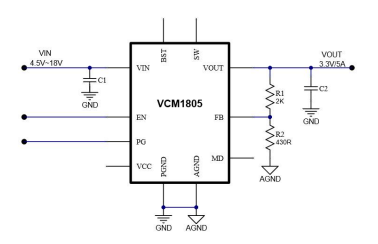
VCM1805采用LGA-24(4mmx6mmx1.4mm)封装,外围仅需要极少元器件,在重载和轻载条件下均可实现高效运行,且保护功能全面: UVP、OVP、OCP、SCP、OTP,是空间有限应用和噪声敏感系统的理想解决方案。

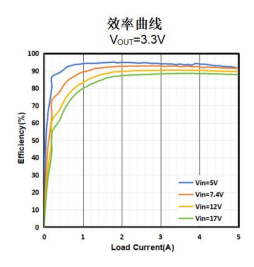


# 应用

- FPGA, DSP和ASIC供电系统
- 通讯设备
- 工业设备
- 医疗仪器和设备
- 光模块

# 典型应用电路



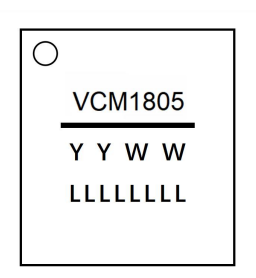




# 订购信息

型号	封装	丝印	工作温度范围
VCM1805GL	LGA-24 (4mmx6mmx1.4mm)	参考下图	-40℃~+105℃
VCM1805GM	LGA-24 (4mmx6mmx1.4mm)	参考下图	-40℃~+125℃
VCM1805GH	LGA-24 (4mmx6mmx1.4mm)	参考下图	-40℃~+105℃
VCM1805GJ	LGA-24 (4mmx6mmx1.4mm)	参考下图	-40°C~+125°C

### 顶部丝印



VCM1805: 产品型号

YY: 年份代码

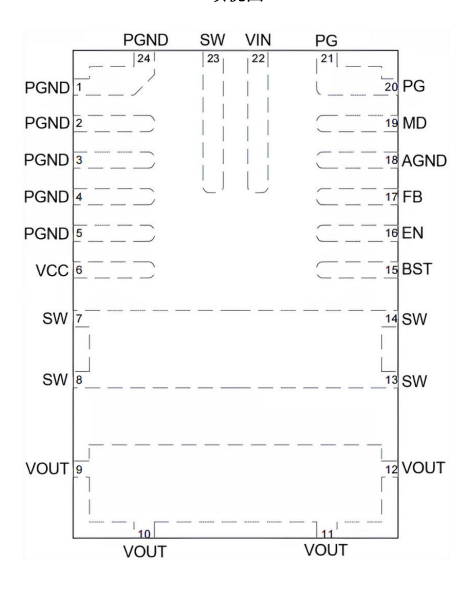
WW: 周数代码

LLLLLLL: 批次号



# 引脚定义

### 顶视图



LGA-24
(4mmx6mmx1.4mm)



引脚序号	引脚名称	描述
1, 2, 3, 4, 5, 24	PGND	功率地。该引脚为整个模块的参考地,PCB设计时请注意采用覆铜加过孔的方式 连接,以保证通电流能力和改善系统散热。
6	VCC	内部电源输出引脚。给内部驱动和逻辑供电用,该引脚可悬空,请勿在此引脚施加其他任何负载。
7, 8, 13, 14, 23	SW	开关输出引脚。悬空该引脚。
9, 10, 11, 12	VOUT	电源输出引脚。在该引脚与功率地之间连接输出电容。
15	BST	自举引脚。在该引脚与SW之间内置了自举电容,给内部上管开关驱动供电。
16	EN	使能引脚。高电平工作。悬空或接低电平时,模块不工作。
17	FB	输出电压反馈引脚。将该引脚连接到外部电阻分压器的中点,以设置输出电压。
18	AGND	信号地。请在PCB设计时将该引脚连接到PGND。
19	MD	工作模式设置引脚。在该引脚与AGND之间连接一个电阻或电容,模块将工作在600kHz(PSM)或1.2MHz(PSM/FCCM)模式下,具体可参考应用细节中表1的描述。
20, 21	PG	输出电源状态指示引脚。该引脚为开漏极输出。当有欠压保护(UVP)、过流保护(OCP)、过压保护(OVP)或过热保护(OTP)情况发生时,该引脚状态将发生改变。
22	VIN	电源输入引脚。该模块的输入电压范围是4.5V~18V,需在靠近该引脚和PGND之间并联一个0.1uF~1uF/0402的输入去耦电容,并使用宽的PCB走线连接。



### 电气参数

## 极限参数

参数	最小值	最大值	单位
VIN, EN到GND的电压	-0.3	+20	V
SW到GND的电压	-0.6	V <sub>IN</sub> +0.6	V
BST到SW的电压	-0.3	6	V
其他引脚到GND的电压	-0.3	6	V
工作结温 (T」)	-40	150	$^{\circ}$
储存温度 (Tstg)	-55	150	${\mathbb C}$
焊接温度		260	°C

### 推荐工作条件

参数	最小值	最大值	单位
输入电压 (V <sub>IN</sub> )	4.5	18	V
输出电压 (Vouт)	0.6	12	V
输出电流(louт)	0	5	A
输出峰值电流(lout_peak)		6.5	А
工作结温(T」)	-40	125	$^{\circ}$ C

### 热阻

参数	值	单位
结到环境的热阻(ReJA) <sup>(1)</sup>	35	°C/W
结到壳(顶部)的热阻( <b>R</b> eJC_Top) <sup>(1)</sup>	12	°C/W

(1) 以上数据是在VCOR评估板(4层板/2盎司)上测量所得。



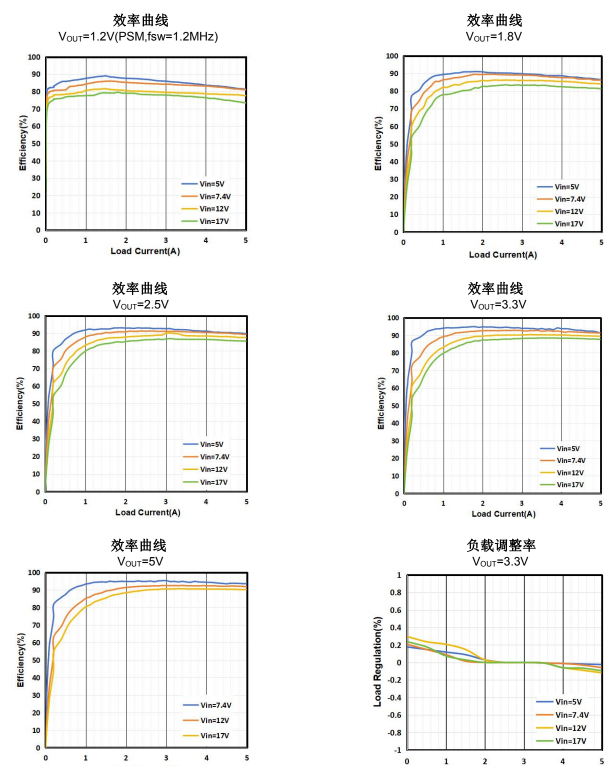
# 电气参数表

测试条件: V<sub>IN</sub>=12V, T<sub>A</sub>=25℃。无其他说明时,各典型值为T<sub>A</sub>=25℃条件下测得。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压范围	V <sub>IN</sub>		4.5		18	V
输入欠压(UVP)阈值	V <sub>IN_UVP</sub>	V <sub>EN</sub> =2.5V		4.15	4.35	V
输入欠压(UVP)滞环	V <sub>IN_UVP_HYS</sub>	V <sub>EN</sub> =2.5V		500		mV
静态电流	IQ	V <sub>EN</sub> =2.5V, V <sub>FB</sub> =0.65V		310		uA
关机电流	I <sub>SD</sub>	V <sub>EN</sub> =0V		1		uA
输出峰值电流	I <sub>OUT_PEAK</sub>			6.5		Α
反馈电压	V <sub>FB_REF</sub>	TJ=25℃	594	600	606	mV
		$R_{MD}$ =0R, $C_{MD}$ =Float, PSM		600		kHz
开关频率	f <sub>sw</sub>	$R_{MD}$ =220k $\Omega$ , $C_{MD}$ =100pF, PSM		1200		kHz
		R <sub>MD</sub> =Float, C <sub>MD</sub> =100pF,FCCM		1200		kHz
最大占空比	D <sub>MAX</sub>	V <sub>OUT</sub> =5V		99		%
软启动时间	T <sub>SS</sub>	10% V <sub>ОUТ</sub> to 90% V <sub>ОUТ</sub>	1.8	2.8	3.8	ms
EN上升阈值	V <sub>EN_H</sub>		1.0	1.2	1.4	V
EN下降阈值	V <sub>EN_L</sub>		0.8	1.0	1.2	V
EN阈值滞环	V <sub>EN_HYS</sub>			0.2		V
VCC电压	V <sub>CC</sub>			5		V
正常输出PG上升阈值	V <sub>PG_R</sub>	V <sub>OUT</sub> =3.3V		90%		V <sub>OUT</sub>
正常输出PG下降阈值	V <sub>PG_F</sub>	V <sub>OUT</sub> =3.3V		80%		V <sub>OUT</sub>
输出OVP上升阈值	V <sub>OVP_R</sub>	V <sub>OUT</sub> =3.3V	108%	115%	122%	V <sub>OUT</sub>
输出OVP下降阈值	V <sub>OVP_F</sub>	V <sub>OUT</sub> =3.3V		108%		$V_{OUT}$
过热保护(OTP)温度	Тотр			160		$^{\circ}$ C
过热保护滞环	T <sub>OTP_HYS</sub>			20		${\mathbb C}$



无其他说明时,在评估板上进行测试的条件为:fsw=1.2MHz(FCCM),Ta=25℃。

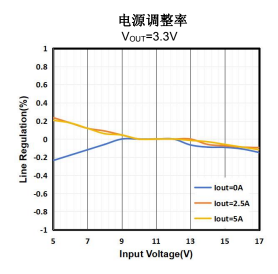


Load Current(A)

Load Current(A)

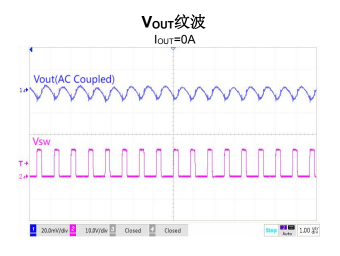


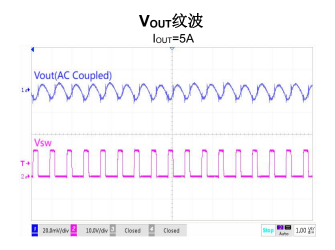
无其他说明时,在评估板上进行测试的条件为:f<sub>sw</sub>=1.2MHz(FCCM),T<sub>A</sub>=25℃。





无其他说明时,在评估板上进行测试的条件为: f<sub>sw</sub>=1.2MHz(FCCM),V<sub>IN</sub>=12V, V<sub>OUT</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=25℃。





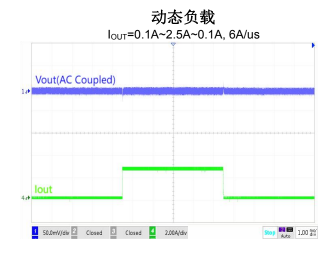
动态负载
I<sub>OUT</sub>=0.1A~5A~0.1A, 6A/us

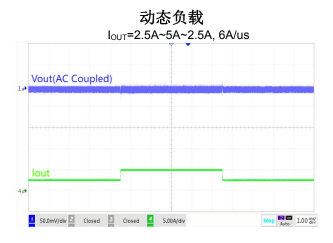
Vout(AC Coupled)

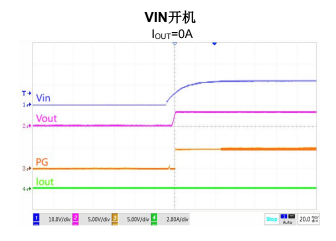
1 \*\*

Lout

Lo

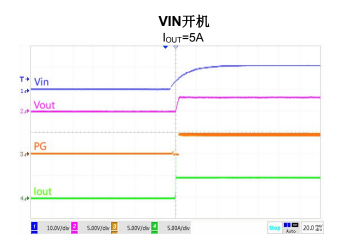


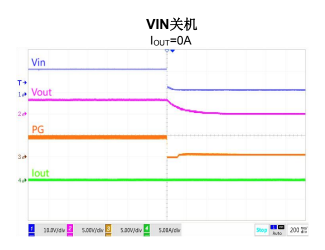


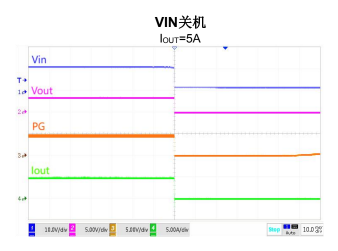


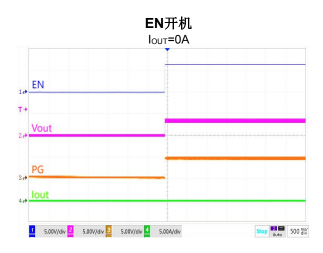


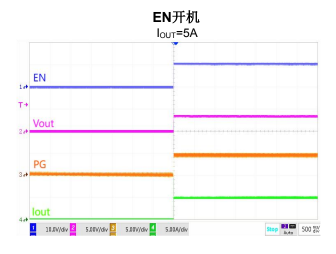
无其他说明时,在评估板上进行测试的条件为: f<sub>sw</sub>=1.2MHz(FCCM),V<sub>IN</sub>=12V, V<sub>OUT</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=25℃。

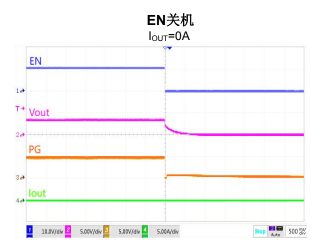






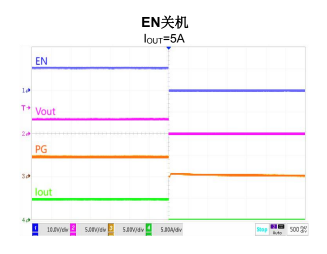


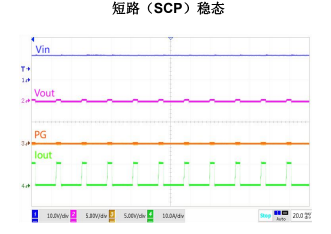


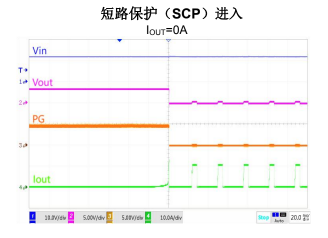


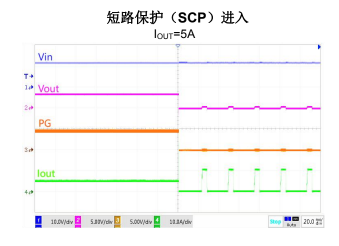


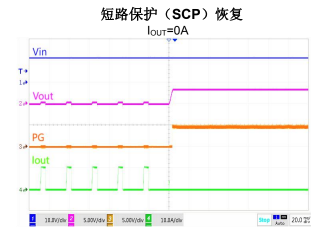
无其他说明时,在评估板上进行测试的条件为: f<sub>sw</sub>=1.2MHz(FCCM),V<sub>IN</sub>=12V, V<sub>OUT</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=25℃。

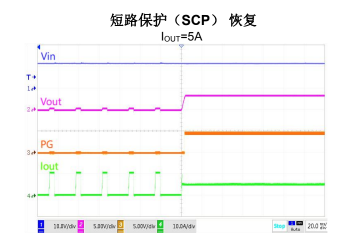














## 应用细节

#### 综述

VCM1805是一款全集成的同步整流降压型DC/DC微电源模块,它可以支持4.5V~18V输入电压范围,提供高达5A的持续输出电流能力。

该系列模块采用LGA-24 (4mmx6mmx1.4mm) 封装,内部集成了降压控制器、功率 MOSFET、功率电感和其他必要的阻容器件,使得其实际设计只需要极少外围元器件,可大 大简化电源系统设计和节省PCB空间。

VCM1805在重载情况下工作于连续导通模式(CCM),开关频率可设置为600kHz或1.2MHz,在轻载情况下工作于电流断续模式(DCM),在全负载范围都具有较高的转换效率,且保护功能全面,包括: UVP、OVP、OCP、SCP和OTP。

#### 工作模式设置

VCM1805可以通过设置MD引脚与AGND引脚之间电阻或电容的取值来选择工作模式 (PSM或FCCM)和开关频率(600kHz或1.2MHz)。表1列出了对应工作模式和开关频率的 选择。

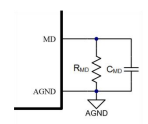


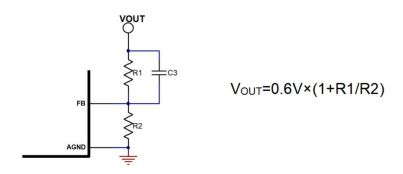
表1:工作模式和开关频率的选择

R <sub>MD</sub>	Смо	工作模式	开关频率
0Ω	NC	PSM	600kHz
220kΩ	100pF~0.1uF	PSM	1.2MHz
NC	100pF~0.1uF	FCCM	1.2MHz



#### 输出电压设置

VCM1805的输出电压可通过在FB引脚处选择合适的电阻分压器来设定。通常,R1的阻值建议选择2kΩ,则R2的值可计算如下:



对某些应用,加入一个前馈电容C3与电阻R1并联,有助于改善瞬态响应。表2列出了常用输出电压的分压电阻网络的推荐值。

<b>次三</b> 11/11福田 记述的为 压记性的和的作品					
V <sub>OUT</sub> (V)	R1	R2	C3(pF)		
1.0	2kΩ	3kΩ	47		
1.2	2kΩ	2kΩ	47		
1.8	2kΩ	1kΩ	47		
2.5	2kΩ	620Ω	47		
3.3	2kΩ	430Ω	47		
5	5 2kΩ		47		

表2: 常用输出电压的分压电阻网络的推荐值

## 输入电容的选择

输入电容可为降压微电源模块提供交流开关电流,并保持直流输入电压稳定。

输入电容建议选择额定电压为25V以上、材质为X5R或X7R陶瓷电容,容值为2个22uF并联,并增加一个0.1uF~1uF/0402的去耦电容,尽可能地靠近VIN引脚和PGND引脚放置。

### 输出电容的选择

输出电容用于保持直流输出电压稳定。

通常,在大多数应用中,建议选择并联4个容值为22uF、材质为X5R或X7R的陶瓷电容作为输出电容。

输出电容越大,输出电压纹波越小,瞬态响应越好。



### 使能(EN)

EN引脚用于控制整个模块的开和关。当EN引脚输入逻辑高电平(高于EN上升阈值,其典型值为1.2V)时,模块工作,当EN引脚输入逻辑低电平时,模块不工作。

EN引脚可直接连接到VIN引脚上,实现输入上电自启动。

### 输出电源状态指示 (PG)

PG引脚为开漏极输出,可用一个100kΩ以上的电阻将PG引脚上拉到VCC引脚或其他电压源上,用于指示输出电源的状态。

在正常工作过程中, 当输出电压在设定值的90%~115%之间时, PG引脚将被拉高。

### 软启动(SS)

VCM1805有内置软启动功能。当模块通过VIN或EN开机时,输出电压会随着内部的SS电压缓慢上升。当SS电压上升到超过反馈电压的参考值V<sub>FB\_REF</sub>时,软启动结束,模块进入稳态工作。此软启动时间典型值为2.8ms。

## 欠压保护 (UVP)

VCM1805具有输入欠压保护功能。在EN为高电平的情况下,当输入电压高于输入欠压保护上升阈值(V<sub>IN\_UVP</sub>)时,该模块将会正常工作。当输入电压低于输入欠压保护下降阈值时,模块会停止工作。

## 过压保护 (OVP)

VCM1805具有输出过压保护功能。当输出电压高于设定值的115%(典型值)时,模块将进入OVP模式,内部上管将关断,输出电压会下降。当输出电压下降至设定值的108%(典型值)以下时,模块将退出OVP模式。



## 过流保护 (OCP)和短路保护(SCP)

VCM1805具有输出过流保护和短路保护功能。

随着输出电流的增加,模块内部电感的电流也会增加。当电感电流触发电流限流阈值时,将进入过流保护模式,内部上管将关断,直到不再触发限流阈值,此时输出电压将下降, VCM1805进入打嗝模式,定期会自动重启。

当过流或短路情况被消除时,输出电压将会自动恢复。

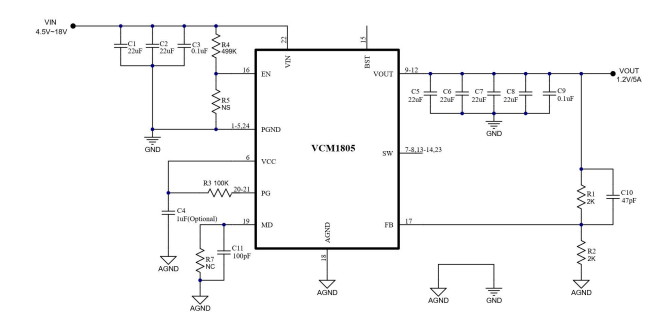
### 过热保护(OTP)

VCM1805可监控模块内部结温,并提供过热保护。

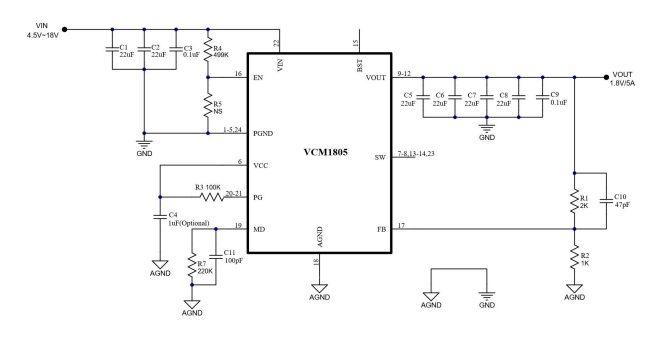
当模块内部结温高于OTP阈值(160℃,典型值)时,模块将关闭输出。当结温下降至140℃左右时,模块将自动重新启动。



#### 典型应用电路



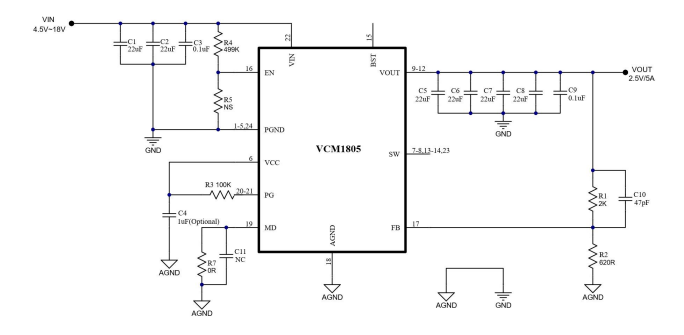
1.2V 输出典型应用电路(fsw=1.2MHz, FCCM)



1.8V输出典型应用电路(f<sub>sw</sub>=1.2MHz, PSM)

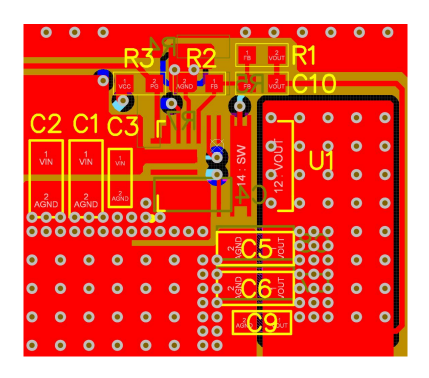


#### 典型应用电路



2.5V输出典型应用电路(fsw=600kHz, PSM)

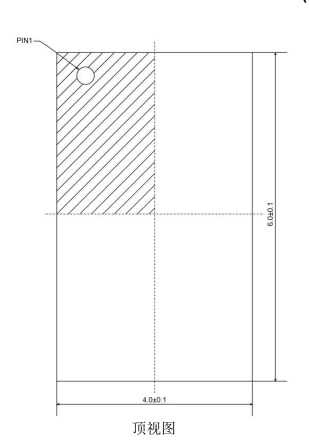
# 推荐的PCB设计

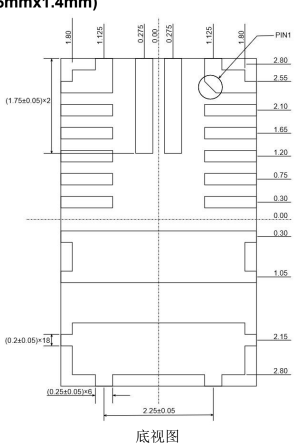


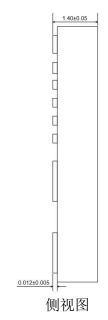


# 封装信息

### LGA-24 (4mmx6mmx1.4mm)



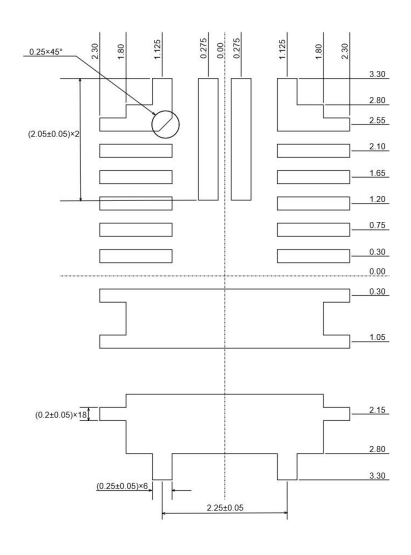






# 封装信息

### 推荐焊盘图案示例



#### 注:

- 1) 所有尺寸均以mm为单位。
- 2) 推荐焊盘图案示例仅供设计参考。