# PFM 升压 DC-DC 变换器

#### 概述

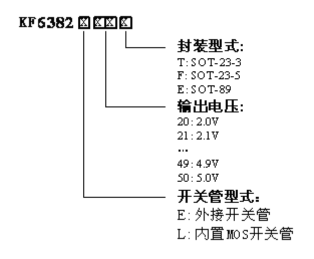
KF6382 系列产品是一种高效率、低纹波、工作 频率高的 PFM 升压 DC-DC 变换器。

KF6382 系列产品仅需要 3 个元器,就可完成将低输入的电池电压变换升压到所需的工作电压。

在需要输出电流大的情况下,可使用 EXT 外扩端,驱动外接晶体管或 MOS 管,使输入电流达到所需要的值。

EN 使能端,可用来将本变换器电源处于关断省电状态。

#### 订货信息



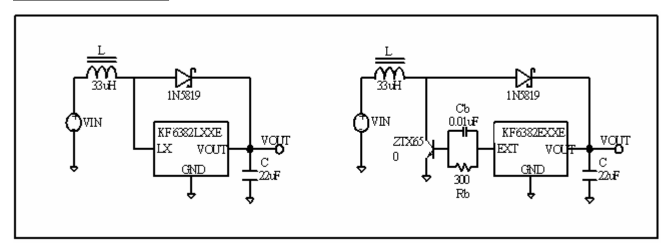
#### 特性

- 最高工作频率:260KHz
- 输出电压: 2.0V~5.0V(步进 0.1V)
- 低起动电压: 0.8V(1mA)
- 输出精度:优于±2.5%
- 最高效率:87%
- 输出电流:大于300mA(Vi=2.5V, Vo=3.3V)
- 低纹波,低噪声
- 通过外接驱动管,扩展输出电流

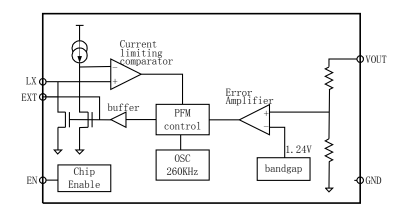
#### 应用范围

- 1~3个干电池的电子设备
- 电子词典、数码相机、LED 手电筒、LED 灯、血压计、MP3、遥控玩具、无线耳机、 无线鼠标键盘、医疗器械、防丢器、汽车 防盗器、充电器、VCR、PDA 等手持电子设 备

#### 典型应用电路图

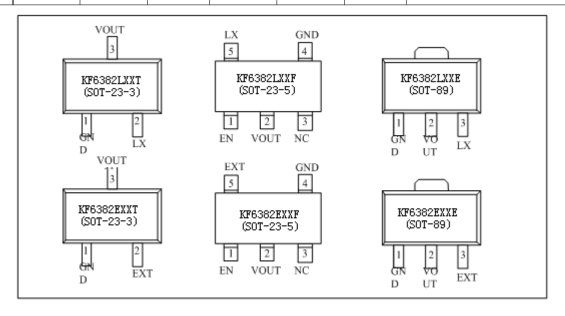


### 方框图



### 管脚定义

			封装型式				
符号	KF6382 LXXT SOT-23-3	KF6382 LXXF SOT-23-5	KF6382 LXXE SOT-89	KF6382 EXXT SOT-23-3	KF6382 EXXF SOT-23-5	KF6382 EXXE SOT-89	说明
LX	2	5	3	-	-	-	开关脚
EXT	-	-	-	2	5	3	外接驱动管缓冲器输出
VOUT	3	2	2	3	2	2	输出电压
EN	-	1	-	-	1	-	使能端
GND	1	4	1	1	4	1	地
NC	-	3	-	-	3	-	空



FAX: 0755-86130872

# 最大额定参数值

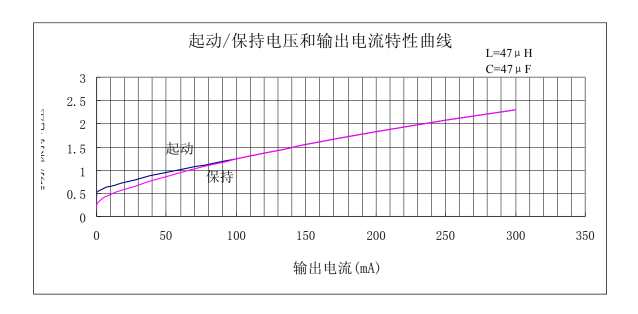
参数	符号	说明	典型值	单位
电压	Vmax	供给 U <sub>OUT</sub> 和 V <sub>LX</sub> 端的最大电压值	8	V
一	Vmin-max	在 EXT 和 EN 端的电压范围	-0.3-VOUT+0.3	V
电流	ILXmax	LX 端最大电流	1000	mA
450L	IEXTmax	EXT 端最大电流	100	mA
	Psot-23-3	SOT-23-3 封装最大电流功耗	0.25	W
电源功耗	Psot-23-5	SOT-23-5 封装最大电源功耗	0.25	W
	Psot-89	SOT-89 封装最大电源功耗	0.5	W
温度	Tmin-max	工作温度范围	-20-85	°C
TILLI, X	Tstorage	存储温度范围	-40-165	°C
ESD	VESD	人体静电耐压值	2000	V

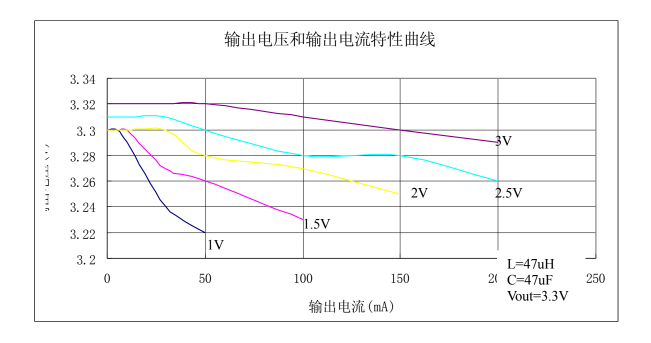
# 电气特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压精度	△VOUT		-2.5		2.5	%
最大输入电压	VIN <sub>MAX</sub>		0.7		VOUT	V
起动电压	V <sub>START</sub>	ILOAD=1mA, VIN:0 → 2V			0.85	V
保持电压	$V_{HOLD}$	ILOAD=1mA, VIN:2 → 0V	0.6			V
最大振荡频率	F <sub>MAX</sub>		200	260	280	KHz
振荡信号占空比	DC <sub>osc</sub>		75	80	85	%
效率	η			84	87	%
限流	I <sub>LIMIT</sub>		600	800	1000	mA
无负载状态下输入电流	IINO	VIN=1.8V VOUT=3.0V		20		uA
<b>心贝袋状态下棚八电机</b>	ITNO	VIN=1.8V VOUT=5.0V		25		uA
准备(省电)状态输入电流	IINQ	No load, EN="low"			1	uA
EN "高"电压值			0.4*VOUT			V
EN "低"电压值					0.2	V
EN "高"输入电流					0.1	uA
EN "低" 输入电流			-0.1			uA
EXT 输出电流			-5		5	mA

FAX: 0755-86130872

# 典型特性曲线 (使用内置开关管)





FAX: 0755-86130872

