

概述

MCP73831 是一款性能优异的单节锂离子电池恒流/恒压线性充电器。采用SOT23-5L封装配合较少的外围原件使其非常适用于便携式产品，并且适合给USB电源以及适配器电源供电。

基于特殊的内部MOSFET架构以及防倒充电路，不需要外接检测电阻和隔离二极管。当外部环境温度过高或者在大功率应用时，热反馈可以调节充电电流以降低芯片温度。充电电压固定在4.2V，而充电电流则可以通过一个电阻器进行外部设置。当充电电流在达到最终浮充电压之后降至设定值的1/10，芯片将终止充电循环。

当输入电压断开时，进入睡眠状态，电池漏电流将降到1uA以下。还可以被设置于停机模式，此时芯片静态电流降至25uA。

还包括其他特性：欠压锁定，自动再充电和充电状态标志。

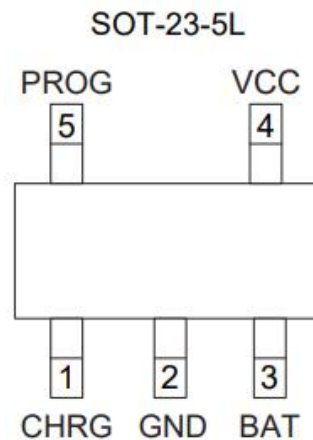
特点

- ◆ 可编程使充电电流可达500mA
- ◆ 不需要MOSFET，传感电阻和阻塞二极管
- ◆ 小的尺寸实现对锂离子电池的完全线形充电管理
- ◆ 恒电流/恒电压运行和热度调节使得电池管理效力最高，没有热度过高的危险
- ◆ 从USB接口管理单片锂离子电池
- ◆ 充电截至精度：4.2V-1% ~ 4.2V+2%
- ◆ 充电电流输出监控
- ◆ 充电状态指示标志
- ◆ 1/10充电电流终止
- ◆ 停止工作时提供25uA电流
- ◆ 2.9V涓流充电阈值电压
- ◆ 软启动限制浪涌电流
- ◆ 电池反接保护
- ◆ 电池欠压保护可激活充电

应用

- ◆ 手机、PDA、MP3
- ◆ 蓝牙应用
- ◆ 单节锂电充电设备

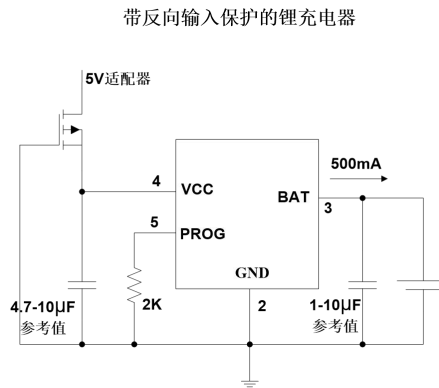
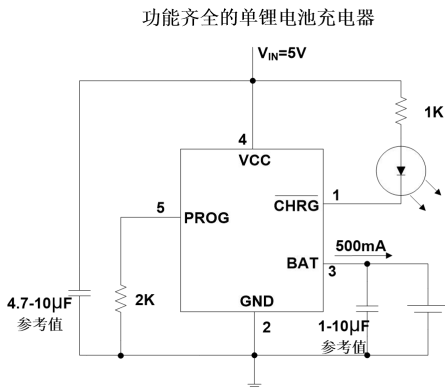
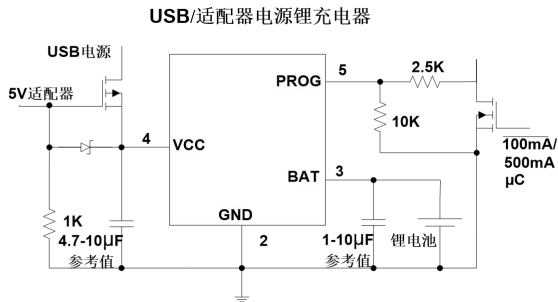
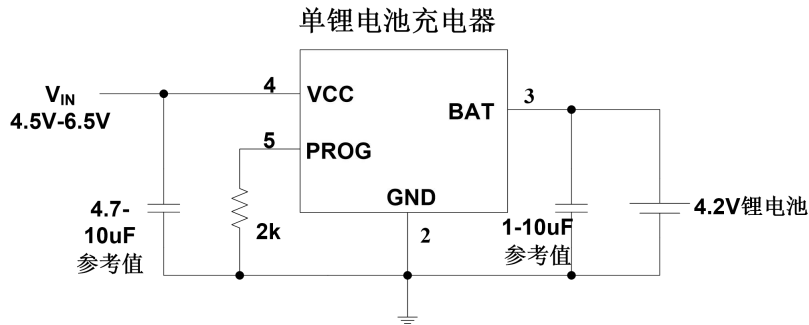
MCP73831 采用SOT-23-5L封装



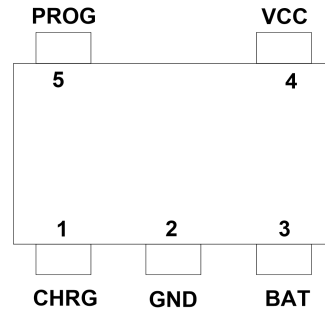
Marking: KDAP

典型应用电路

基本电路



管脚描述



管脚号	管脚名	描述
1	CHRГ	漏极开路充电状态输出。
2	GND	接地端。
3	BAT	充电电流输出端。
4	VCC	提供正电压输入。
5	PROG	充电电流编程，充电电流监控和关闭端。

引脚功能

CHRГ (引脚1)：漏极开路充电状态输出。当充电时，CHRГ端口被一个内置的N沟道MOSFET置于低电位。当充电完成时，CHRГ呈现高阻态。当检测到低电锁定条件时，CHRГ呈现高阻态。当在BAT引脚和地之间接一1 μ F的电容器，就可以完成电池是否接好的指示，当没有电池时，LED灯会快速闪烁。

GND (引脚2)：接地端。

BAT (引脚3)：充电电流输出端。给电池提供充电电流并控制浮动电压最终达到4.2V。电池接反时，内部保护电路保护VBAT的ESD二极管不被烧坏，同时GND与BAT之间形成大约0.7mA电流。

VCC (引脚4)：提供正电压输入。为充电器供电。VCC可以为4.25V到6.5V并且必须有至少1 μ F的旁路电容。如果BAT引脚端电压与VCC的压差降到30mV以内时，进入停工状态，并使BAT电流降到2 μ A以下。

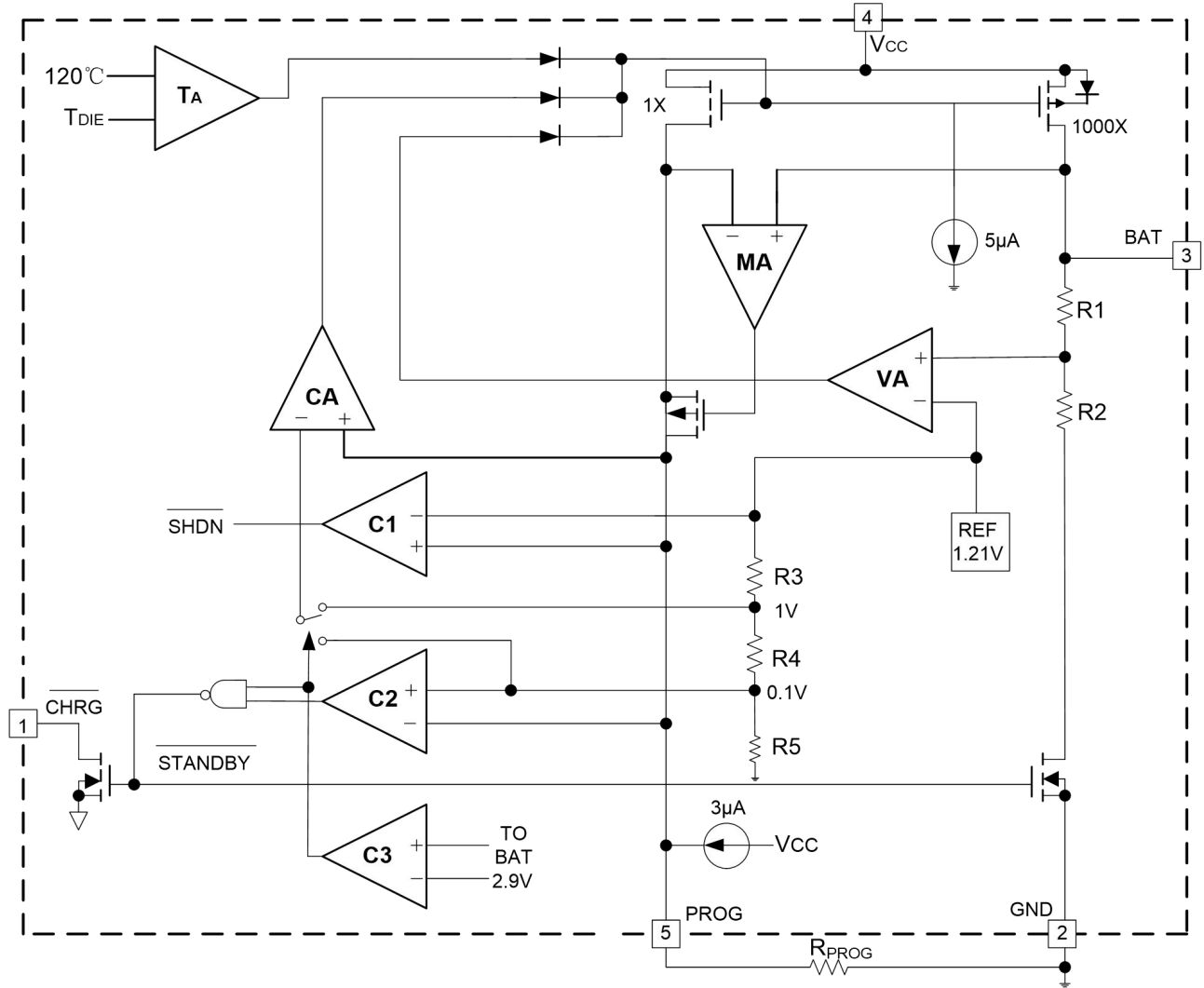
PROG (引脚5)：充电电流编程，充电电流监控和关闭端。充电电流由一个精度为1%的接到地的电阻控制PROG脚。在恒定充电电流状态时，此端口提供1V的电压。在所有状态下，此端口电压都可以用下面的公式测算充电电流： $I_{BAT} = (V_{PROG}/R_{PROG}) \times 1000$ 。PROG端口也可用来关闭充电器。把编程电阻同地端分离可以通过上拉的2 μ A电流源拉高PROG端口电压。当达到1.21V的极限停工电压值时，充电器进入停止工作状态，充电结束，输入电流降至25 μ A。此端口夹断电压大约2.4V。给此端口提供超过夹断电压的电压，将获得1.5 mA的高电流。再使PROG和地端结合将使充电器回到正常状态。

最大额定值 (注1)

符号	符号说明	范围	单位
V _{CC}	输入电压	-0.3~7	V
V _{PROG}	PROG端电压	-0.3~V _{CC} +0.3	V
V _{BAT}	BAT端电压	-0.3~7	V
V _{CHRG}	CHRG端电压	-0.3~V _{SS} +10	V
P _{DMAX}	功耗	250	mW
I _{BAT}	BAT端电流	500	mA
I _{PROG}	PROG端电流	800	μA
V _{ESD}	人体模式ESD能力	4	kV
Latch-Up	Pin脚之间的阻抗电流	400	mA
T _{OPA}	工作外围温度	-40~+85	°C
T _{STR}	存储温度	-65~+125	°C

注1: 超出最大范围器件可能损毁。推荐工作范围内器件可以工作，但不保证其特性。电气特性表明的直流和交流特性是在特定条件下测得，其特性可以保证。此特性假定器件在推荐工作范围内工作。未示出特性不保证其性能。典型值是最佳性能点。

结构框图



500mA线性锂离子电池充电器

电气特性

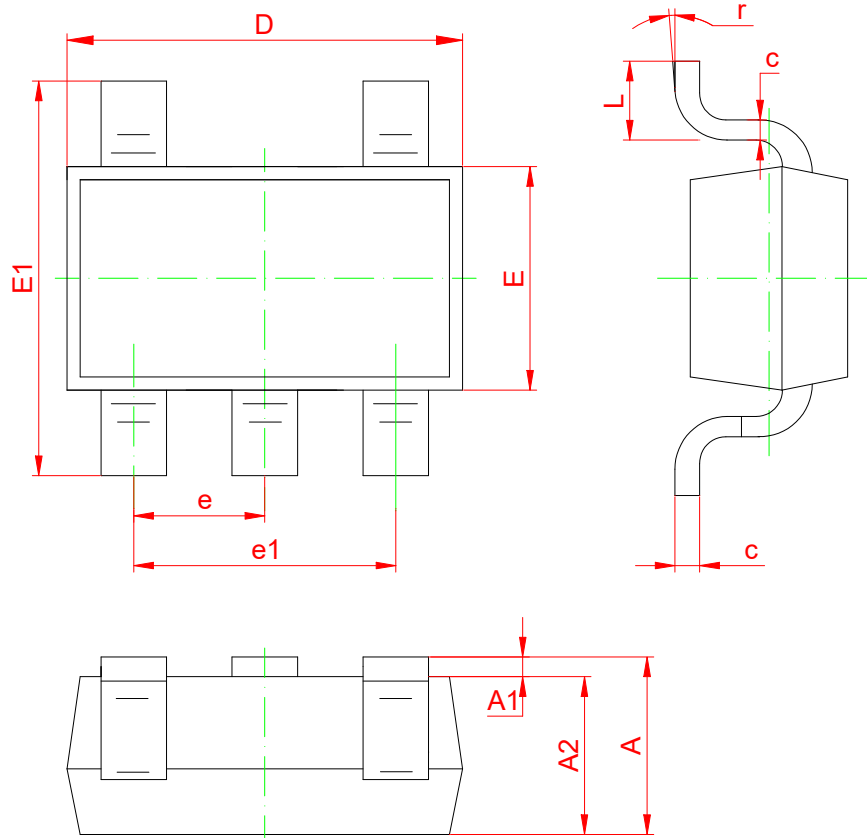
测试条件为25°C

符号	符号说明	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{CC}	输入电压		4.2		6.5	V
I _{CC}	输入电流	充电模式 (R _{PROG} =10KΩ) (1)		240	500	μA
		待机模式		45	100	μA
		关断模式 (R _{PROG} 不接, V _{CC} <V _{BAT} 或V _{CC} <V _{UV})		25	50	μA
V _{FLOAT}	输出控制电压	0°C<Ta<85°C	4.158	4.2	4.284	V
I _{BAT}	BAT端电流	R _{PROG} =10K, 电流模式	93	100	107	mA
		R _{PROG} =2K, 电流模式	465	500	535	mA
		V _{BAT} =4.24V, 待机模式	0	-2.5	-6	μA
		关断模式 V _{BTA} =4.3V		1	3	μA
		V _{BAT} = - 4V, 电池反接模式		0.7		mA
		V _{CC} =0V, 睡眠模式		0	1	μA
I _{TRIKL}	涓流充电电流	V _{BAT} <V _{TRIKL} , R _{PROG} =2K	180	200	220	mA
V _{TRIKL}	涓流充电极限电压	R _{PROG} =10K, V _{BAT} 上升	2.7	2.9	3.1	V
V _{TRHYS}	涓流充电迟滞电压	R _{PROG} =10K	60	80	100	mV
V _{UV}	电源低电闭锁阈值电压	V _{CC} 从低升高	3.6	3.8	4.0	V
V _{UVHYS}	电源低电阈值迟滞电压		150	200	300	mV
V _{MSD}	手动关闭阈值电压	PROG脚上升	1.15	1.21	1.30	V
		PROG脚上升	0.9	1.0	1.1	V
V _{ASD}	V _{CC} -V _{BAT} 停止工作阈值电压	V _{CC} 从低到高	70	100	140	mV
		V _{CC} 从高到低	5	30	50	mV
I _{TERM}	C/10终端阈值电流 (2)	R _{PROG} =10K	0.085	0.10	0.115	mA/
		R _{PROG} =2K	0.085	0.10	0.115	mA
V _{PROG}	PROG端电压	R _{PROG} =10K, 电流模式	0.93	1.0	1.07	V
V _{CHRG}	CHRG端最小输出电压	I _{CHRG} =5mA		0.35	0.6	V
ΔV _{RECG}	电池再充电迟滞电压	V _{FLOAT} -V _{RECHRG}		100	200	mV
t _{RECHG}	充电比较器滤波时间	V _{BAT} 从高到低	0.8	1.8	4	mS
t _{TERM}	终止比较器滤波时间	I _{BAT} 跌至I _{CHG} /10以下	0.63	1.4	3	mS
I _{PROG}	PROG脚上拉电流			2.0		μA

注释 (1) : 这时处于充电状态, I_{CC}=I_{VCC}-I_{BAT}

(2) : 这里 C/10终止电流门限指的是终止电流与恒流充电电流的比值

封装说明: SOT-23-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950 (BSC)		0.037 (BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
r	0°	8°	0°	8°