

线性锂离子电池充电器

概述

HL4057B是一款线性锂离子电池线性充电器,具有完整的涓流/恒定电流/恒定电压三段充电模式。其输入/输出端口最高10.5V的耐压,使得HL4057B可适用于各种USB电源和适配器电源工作环境。由于采用了内部PMOSFET架构,加上防倒充电路,所以不需要外部检测电阻器和隔离二极管。热反馈可对充电电流进行调节,以便在大功率操作或高环境温度条件下对芯片温度加以限制。

充电电压被限定在4.2V, 充电电流通过外部电阻调节。在达到目标充电电压后, 当充电电流降低到设定值的1/10 时, HL4057B就会自动结束充电过程。当输入电压(交流适配器或 USB 电源)被拿掉时, HL4057B自动进入一个低电流状态,将电池漏电流降至2uA以下。HL4057B还可被设置于停止工作状态,使电源供电电流降到35μA。

HL4057B内置防反接功能,在锂电池反接时确保IC不被击穿导致电池自放电引起事故。 其余特性包括:充电电流监测,欠压闭锁,自动再充电和充电已满及开始充电的标志。

特性

- ◆ 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
- ◆ 预设充电电压为 4.2V±1%
- ◆ 充电电流输出监控
- ◆ 充电状态双输出、无电池和故障状态显示
- ◆ 1/10 充电电流终止
- ◆ 停止工作时提供 35μA 电流
- ◆ 2.9V 涓流充电阈值电压
- ◆ 软启动限制浪涌电流电流
- ◆ 电池反接保护

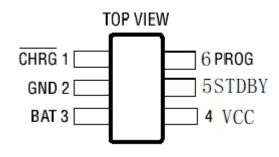
应用

◆ 锂电池充电器

www. hl wdz. com



引脚排列及说明



管脚序号	管脚名称	描述		
1	CHRG	漏极开路充电状态输出。在电池的充电过程中,由一个内部 N 沟道 MOSFET 将 CHRG 引脚拉至低电平。当充电循环结束时,CHRG 引脚关断,灯全灭。当 HL4057B检测到一个欠压闭锁条件时,CHRG 引脚被强制为高阻抗状态。当在BAT引脚和地之间接一1μF的电容,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。		
2	GND	接地		
3	ВАТ	充电电流输出。该引脚向电池提供充电电流并将最终浮充电压调节至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1mA电流。		
4	VCC	该引脚为充电器供电端。VCC 的变化范围在 4.3V~7V 之间,并应通过至一个 0.1~1uF 电容器进行旁路。当 BAT 引脚端电压与 VCC 的压差降到 30mV以内时,HL4057B进入停机模式,Ibat 降至 2uA 以下。		
5	STDBY	电池充电完成指示灯。		
6	PROG	充电电流设定,充电电流监控和停机引脚。在该引脚与地之间连接一个精度为 1%的电阻器 P _{prog} 可以设定充电电流。当在恒定电流模式下进行充电时,该引脚的电压被维持在1V。在所有的模式中都可以利用该引脚上的电压来测算充电电流,公式为I _{bat} =(V _{prog} /R _{prog})*1000。PROG引脚还可以用来关断充电器。将设定电阻器与地断开,内部一个2.5uA 电流将PROG引脚拉至高电平。当该引脚的电压达到1 V以上的停机门限电压时,充电器进入停机模式,充电停止且输入电源电流降至35uA。重新将R _{prog} 与地相连,将使充电器恢复正常操作状态。		

www. hl wdz. com 2/5



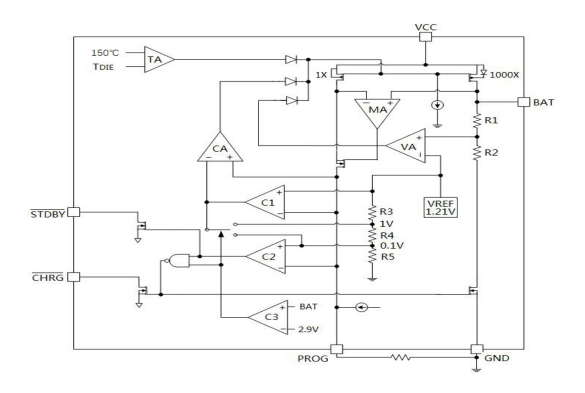
极限参数

符号	参数	范围	单位
V _{cc}	输入电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
V_{PROG}	PROG端电压	Vss-0.3~Vss+0.3	V
V_{BAT}	BAT端电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
V_{CHRG}	CHRG端电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
V _{STDBY}	STDBY端电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
I _{BAT}	BAT端电流	500	mA
I _{PROG}	PROG端电流	800	uA
T _J	最大结温	150	$^{\circ}$
T _{OPA}	工作环境温度范围	-20∼85	$^{\circ}$
T _{STR}	贮存温度范围	-65∼125	$^{\circ}$

ESD&Latch-up

НВМ	5000V
Latch-up	800mA

功能框图



www. hl wdz. com 3/5



电气特性

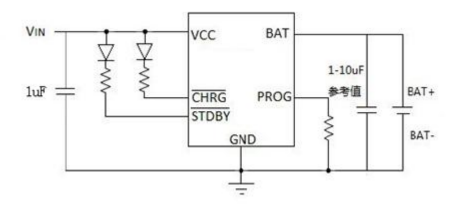
条件: 没有特殊说明, 仅指 Ta=25℃, Vcc=5V

条件:没有特殊说参数	标识	测试条件	Min	典型值	Max	单位	
输入电源电压	V _{CC}	输入电源电压	4.2	5	7. 5	V	
输入电源电流	I _{cc}	充电模式,R _{PROG} =10KΩ		160	500		
		待机模式 (充电终止)		40	150		
		停机模式(R _{PROG} 不接,		40	150	uA	
		V _{CC} <v<sub>BAT 或 V_{CC}<v<sub>UV)</v<sub></v<sub>		40	150		
输出浮充电压	V _{FLOAT}		4. 158	4. 2	4. 242	V	
		R _{PROG} =10K,电流模式	85	100	115	mA	
		R _{PROG} =2K,电流模式	425	500	575	111/1	
		待机模式,V _{BAT} =4.2V	0	-2 . 5	-6		
BAT 引脚电流	I _{BAT}	停机模式(R _{PROG} 未连接)		±1	±2	uA	
		睡眠模式,V _{cc} =0		-1	-2		
		V BAT= - 4V ,电池反接模式		1		mA	
涓流充电电流	I _{TRIKL}	V _{BAT} <v<sub>TRIKL, R_{PROG}=2K</v<sub>	40	50	60	mA	
涓流充电门限电压	V _{TRIKL}	R _{PROG} =10K,Vbat 上升	2.7	2.9	3. 1	V	
涓流充电迟滞电压	V _{TRHYS}	R _{PROG} =10K	60	150	200	mV	
Vcc欠压闭锁门限	V _{UV}	从 V _{cc} 低至高	3. 7	3.8	3. 9	V	
Vcc欠压闭锁迟滞	V _{UVHYS}		30	45	60	mV	
手动停机门限电压	V _{MSD}	PROG引脚电平上升	0.96	1.05	1. 1		
于初日加口城屯区		PROG引脚电平下降	0.9	1	1.1	V	
闭锁门限电压	V _{ASD}	VCC从低到高	70	120	180		
70001000000000000000000000000000000000		VCC从高到低	5	40	120	mV	
C/10 终止电流门限	I _{TERM}	R _{PROG} =10K	0.085	0.1	0.115		
C/10 公正电视11kk		R _{PROG} =2K	0.085	0.1	0.115	mA\mA	
PROG 引脚电压	V_{PROG}	R _{PROG} =10K,电流模式	0.9	1	1.08	V	
CHRG引脚输出低电压	V_{CHRG}	I _{CHRG} =5mA	0.1	0.35	0.6	V	
STDBY引脚输出低电压	V _{STDBY}	I _{STDBY} =5mA	0.1	0.35	0.6	V	
再充电电池门限电压	ΔV_{RECHRG}	V_{FLOAT} - V_{RECHRG}	100	120	200	mV	
限定温度模式中的结温	T _{LIM}			150		$^{\circ}$	
功率 FET"导通"电阻	Rds _{ON}			1700		mΩ	
软启动时间	Tss	I _{BAT} =0 至I _{BAT} =1000/R _{PROG}		100		us	
再充电比较器滤波时间	t _{RECHARGE}	V _{BAT} 从高至低	0.75	2	4	ms	
终止比较器滤波时间	t _{TERM}	I _{BAT} 降至Ichg/10以下	0.8	1.8	4	ms	
PROG 引脚上拉电流	I _{PROG}			3		uA	

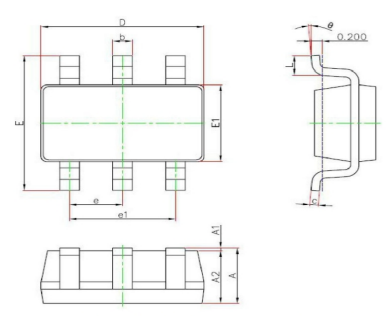
www. hl wdz. com 4/5



典型应用



封装说明: SOT23-6L



Symbol	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
	Min.	Max.	Min.	Max.	
Α	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	
С	0.100	0.200	0.004	0.008	
D	2.820	3.020	0.111	0.119	
E1	1.500	1.700	0.059	0.067	
E	2.650	2.950	0.104	0.116	
е	0.950(BSC)		0.037(BSC)		
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.300	0.600	0.012	0.024	
θ	0°	8°	0°	8°	

www. hl wdz. com 5/5