

特点

- 输入电源端口极限耐压可达30V
- 输入电源电压6.8V时芯片OVP
- 兼容30mA至600mA的可编程充电电流
- 恒定电流/恒定电压操作,有温度自适应可实现充电速率最大化
- 精度达到±1%的预设充电电压
- 自动再充电
- 充电状态单输出、无电池和故障状态显示
- C/10充电终止
- 2.9V涓流充电
- 软启动限制了浪涌电流
- BAT反接保护
- 采用SOT-23-6L封装

应用场合

- 电子烟、PAD、数码相机
- GPS便携式设备、各种充电器

概述

MLS4057H是一款输入耐压高达30V，具有电源OVP功能的600mA单节锂离子电池线性充电器，其采用了恒定电流/恒定电压的充电模式。

MLS4057H采用了内部PMOSFET架构，加防倒充电路，不需要外部隔离二极管。热反馈可对充电电流进行自适应调节，以便在大功率操作或高环境温度条件下对芯片充电电流加以限制。充满截止电压可分为两档：4.2 V，4.35V。而充电电流可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1/10时，MLS4057H将自动终止充电循环。当输入电压掉电后，MLS4057H自动进入一个低电流状态，将电池漏电流降至0.1uA以下。MLS4057H的其他特点包括欠压闭锁、自动再充电和一个用于指示充电、结束的LED状态引脚。MLS4057H可以用于USB电源和适配器电源。

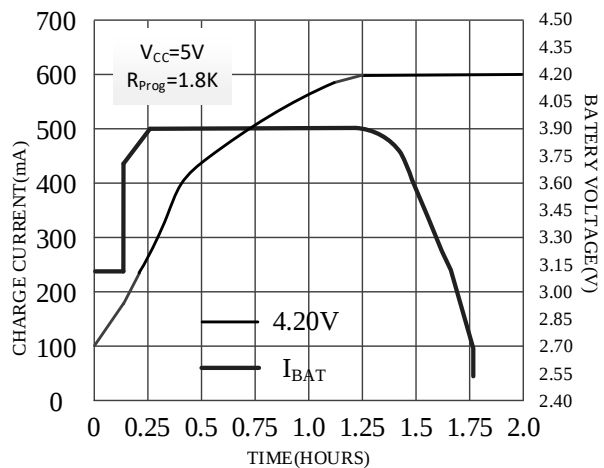


绝对最大额定值

- 输入电源电压（VCC）：-0.3V~30V
- PROG：-0.3V~10V
- BAT：-0.3V~12V
- $\overline{CHRG}$ ：-0.3V~30V
- BAT短路持续时间：连续
- BAT 引脚电流: 600mA
- PROG 引脚电流: 600uA
- 最大结温: 165°C
- 工作环境温度范围: -40°C~85°C
- 贮存温度范围: -65°C~125°C
- 引脚温度（焊接时间10秒）：260°C

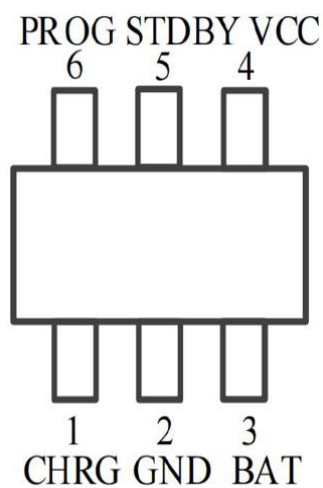
典型应用

500mA电流完整充电循环



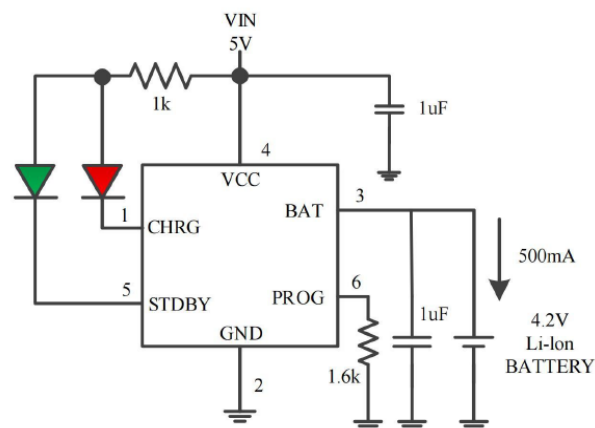
产品引脚图和引脚位说明

SOT23-6	引脚名称	引脚功能
1	CHRG	漏极开路输出的充电状态指示端
2	GND	地
3	BAT	充电电流输出
4	VCC	正输入电源电压
5	STDBY	电池充电完成指示端
6	PROG	充电电流设定、充电电流监控和停机引脚



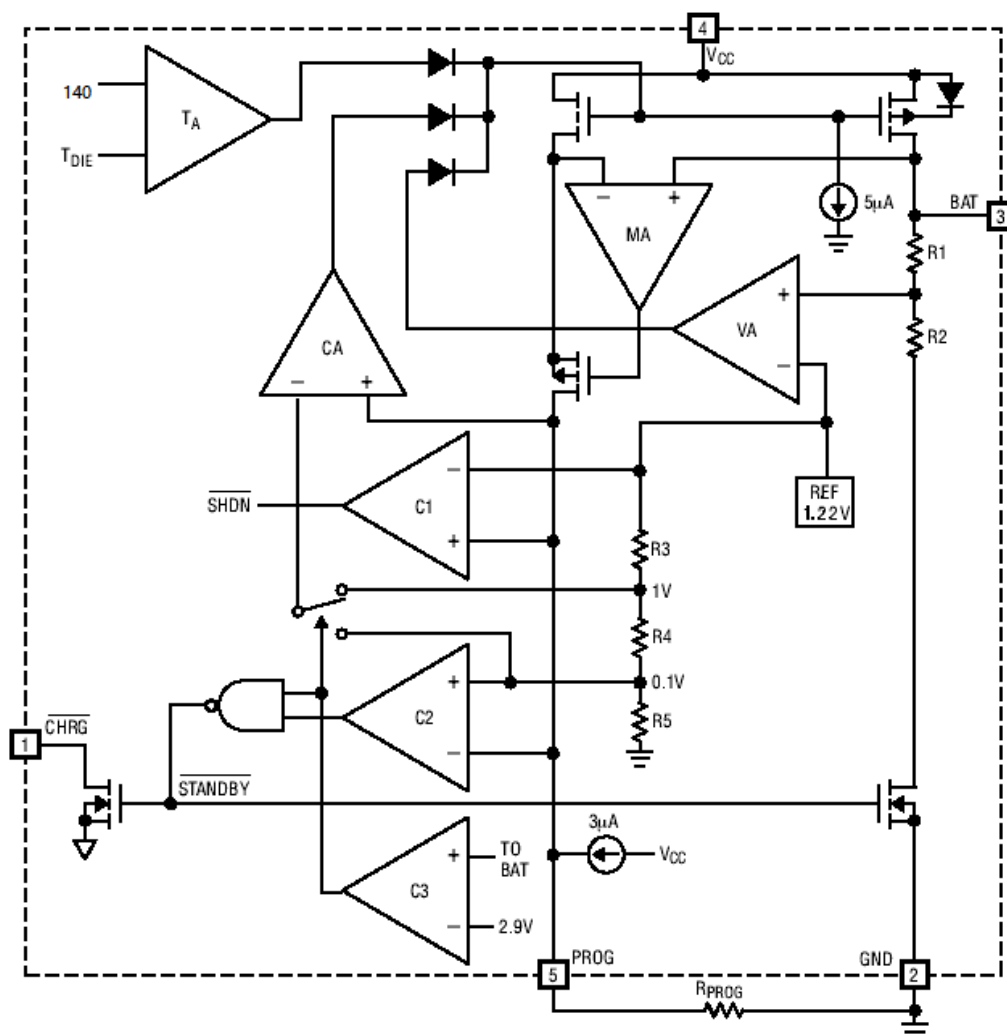
SOT-23-6L引脚信息

典型电路



600mA单节锂离子电池充电器

方框图



电特性

凡标注●表示该指标适合整个工作温度范围，否则仅指TA=25℃，VCC=5V，除非特别注明。

符号	参数	条件		最小值	典型值	最大值	单位
V _{CC}	输入电源电压		●		5		V
V _{acc}	输入电源最大耐压		●			30	V
V _{OVP}	输入电源OVP电压	从VCC低至高	●		6.8		V
△V _{OVP}	输入电源OVP迟滞电压		●		500		mV
I _{CC}	输入电源电流	充电模式 _{in} , R _{PROG} = 1.8k	●		100		μA
		待机模式（充电终止）	●		100		μA
		停机模式（R _{PROG} 未连, VCC < V _{BAT} , 或 VCC < V _{UV} ）	●		60		μA
V _{FLOAT}	稳定输出（浮充）电压	0℃≤TA ≤85℃		4.306	4.35	4.394	V
				4.158	4.2	4.242	V
I _{BAT}	BAT引脚电流：（电流模式测试条件是 V _{BAT} =4.0V）	R _{PROG} =10k, 电流模式	●		95		mA
		R _{PROG} =1.8k, 电流模式	●		500		mA
		待机模式, V _{BAT} =V _{FLOAT}	●		-2	-6	μA
		停机模式(R _{PROG} 未连)			±1	±2	μA
		睡眠模式, V _{CC} =0V			-1	-2	μA
I _{TRIKL}	涓流充电电流	V _{BAT} <V _{TRIKL} , R _{PROG} =1.8K	●		100		mA
V _{TRIKL}	涓流充电门限电压	R _{PROG} =1.8K, V _{BAT} 上升			2.9		V
V _{TRHYS}	涓流充电迟滞电压	R _{PROG} =1.8K			350		mV
V _{UV}	VCC欠压闭锁门限	VCC从低至高	●		3.8		V
V _{UVHYS}	VCC欠压闭锁迟滞		●		280		mV
V _{ASD}	VCC-V _{BAT} 闭锁门限电压	VCC从低至高			200		mV
		VCC从高到低			100		mV
I _{TERM}	C/10终止电流门限	R _{PROG} =10K	●		15		mA
		R _{PROG} =1.8K	●		70		mA
V _{PROG}	PROG引脚电压	R _{PROG} =1.8K， 电流模式	●	0.9	1.0	1.1	V
V _{CHRG}	CHRG引脚输出低电压	I _{CHRG} =5mA			0.6		V
ΔV _{RECHRG}	再充电电池门限电压	V _{FLOAT} -V _{RECHRG}			100		mV
T _{LIM}	限定温度模式中的结温				140		℃
R _{ON}	功率FET“导通”电阻（在VCC与BAT之间）				1.05		Ω
t _{SS}	软启动时间	I _{BAT} =0 至 I _{BAT} 设定值			20		μs
t _{RECHARGE}	再充电比较器滤波时间	V _{BAT} 高至低			1		ms
t _{TERM}	终止比较器滤波时间	I _{BAT} 降至I _{CHARGE} /10以下			2.5		ms
I _{PROG}	PROG引脚上拉电流				0.3		μA

工作原理

MLS4057H是一款采用恒流/恒压算法的单芯锂离子电池充电器。它可以提供高达600mA的充电电流，最终浮子电压精度为±1%。MLS4057H包括一个内部p沟道功率MOSFET和热调节电路。不需要阻塞二极管或外部电流检测电阻；热反馈自动调节充电电流，以限制芯片在高功率工作或高环境温度条件下的温度。此外，MLS4057H能够通过USB电源工作。当VCC引脚的电压高于UVLO阈值水平，并且从PROG引脚连接到地或当电池连接到充电器输出时，充电周期开始。如果BAT引脚小于2.9V，则充电器进入涓流充电模式。在这种模式下，MLS4057H提供大约1/10的编程充电电流，使电池电压达到全电流充电的安全水平。当BAT引脚电压高于2.9V时，充电器进入恒流模式，将程序设定的充电电流提供给电池。当BAT引脚接近最终浮压（4.2V）时，MLS4057H进入恒压模式，充电电流开始减小。当充电电流降至程序设定值的1/10时，充电周期结束。

输入电源电压OVP

MLS4057H具有输入电源电压OVP的功能，在Vcc输入电压达到6.8V时，芯片OVP保护，此时芯片停机，停止向电池充电；当电源电压再从6.8V降低到约6.3V时，芯片重新进入工作状态。

充电电流的设定

充电电流是采用一个连接在PROG引脚与地之间的电阻器来设定的。设定电阻器和充电电流采用下列公式来计算：根据需要的充电电流来确定电阻器阻值：
$$R_{PROG} = \frac{1100}{I_{BAT}} \quad (\text{误差} \pm 10\%)$$

客户应用中，可根据需求选取合适大小的RPROG
RPROG与充电电流的关系确定可参考下表：

R _{PROG} (K)	I _{BAT} (mA)
30	28
10	95
5.1	190
2	480
1.8	500
1.6	600

充电终止

当充电电流在达到最终浮充电压之后降至设定值的1/10时，充电循环被终止。该条件是通过采用一个内部滤波比较器对PROG引脚进行监控来检测的。当PROG引脚电压降至100mV以下的时间超过 t_{TERM} （一般为2.5ms）时，充电被终止。（注：C/10终止在涓流充电和热限制模式中失效）。

充电时，BAT引脚上的瞬变负载会使PROG引脚电压在DC充电电流降至设定值的1/10之间短暂地降至100mV以下。终止比较器上的2.5ms滤波时间（ t_{TERM} ）确保这种性质的瞬变负载不会导致充电循环过早终止。一旦平均充电电流降至设定值的1/10以下，MLS4057H即终止充电循环并停止通过BAT引脚提供任何电流。在这种状态下，BAT引脚上的所有负载都必须由电池来供电。

在待机模式中，MLS4057H对BAT引脚电压进行连续监控。如果该引脚电压降到再充电门限（ V_{RECHRG} ）以下，则充电循环开始并再次向电池供应电流。

充电状态指示器（CHRG）

MLS4057H有一个漏极开路状态指示输出端CHRG。当充电器处于充电状态时,CHRG被拉到低电平,在其它状态,CHRG处于高阻态。当电池没有接到充电器时,输出脉冲信号表示没有安装电池。当电池连接端BAT管脚的外接电容为10uF时,CHRG闪烁周期约1-2秒。当不用状态指示功能时,将状态指示输出端接到地。

充电状态	红灯CHRG
正在充电状态	亮
电池充满状态	灭
欠压, 过低等故障状态	灭
BAT端接10uF电容, 无电池	红灯闪烁T=1-2 S

热限制

如果芯片温度升至约140°C的预设值以上, 则一个内部热反馈环路将减小设定的充电电流, 直到155°C以上减小电流至0。该功能可防止MLS4057H过热, 并允许用户提高给定电路板功率处理能力的上限而没有损坏MLS4057H的风险。在保证充电器将在最坏情况条件下自动减小电流的前提下, 可根据典型（而不是最坏情况）环境温度来设定充电电流。

欠压闭锁

一个内部欠压闭锁电路对输入电压进行监控, 并在 V_{CC} 升至欠压闭锁门限以上之前使充电器保持在停机模式。UVLO电路将使充电器保持在停机模式。如果UVLO比较器发生跳变, 则在 V_{CC} 升至比电池电压高200mV之前充电器将不会退出停机模式。

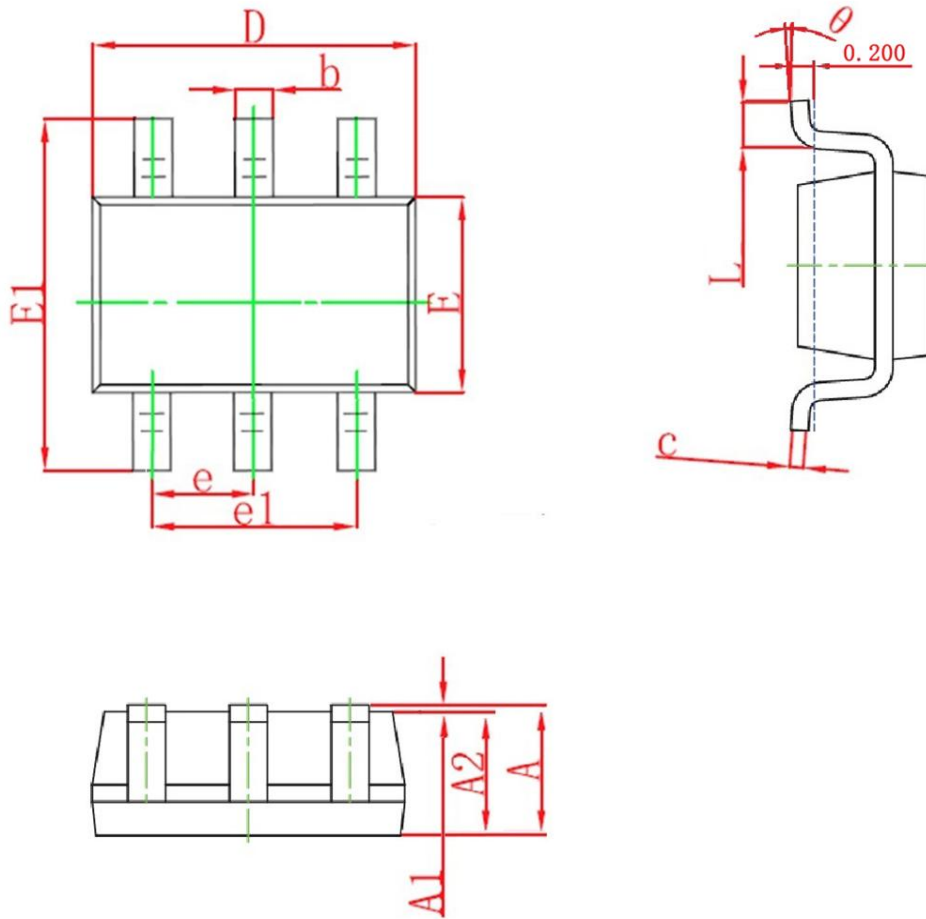
手动停机

在充电循环中的任何时刻都能通过去掉 R_{PROG} (从而使PROG引脚浮置)来把MLS4057H置于停机模式。这使得电池漏电流降至0.1μA以下,且电源电流降至60μA以下。重新连接电阻器可启动新的充电循环。

自动再启动

一旦充电循环被终止, MLS4057H立即采用一个具有1ms滤波时间 ($t_{RECHARGE}$) 的比较器来对BAT引脚上的电压进行连续监控。当电池电压降至 V_{RECHRG} 以下时, 充电循环重新开始。这确保了电池被维持在（或接近）一个满充电状态, 并免除了进行周期性充电循环启动的需要。在再充电循环过程中, CHRG 引脚输出进入一个强下拉状态。

SOT-23-6L Package Outline Dimensions



Symbol	Dimensions in Millimeters(mm)		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	1.000	1.200	0.039	0.047
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	2.600	3.000	0.102	0.118
e	0.950TYP		0.037TYP	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
K	0°	8°	0°	8°