

## 一、概述

4056H 是一款线性锂离子电池充电器芯片，主要应用于单节锂电池充电。无需外接检测电阻，其内部为 MOSFET 结构，因此无需外接反向二极管。

4056H 可以自动调节充电电流以限制芯片温度。它的终止充电电压固定在 4.2V，充电电流可以通过外置一个电阻器进行调节。当达到浮充电压并且充电电流下降到设定电路的 1/10 时，4056H 自动终止充电过程。当输入电压移开之后，4056H 自动进入低电流模式，从电池吸取少于 2uA 的电流。当 4056H 进入待机模式时，供电电流小于 50uA。

4056H 具有电池温度检测、CE 使能功能，还可以监控充电电流，具有电压检测、自动循环充电的特性，并且具有二个指示管脚指示充电状态、充电终止状态和输入电压状态。

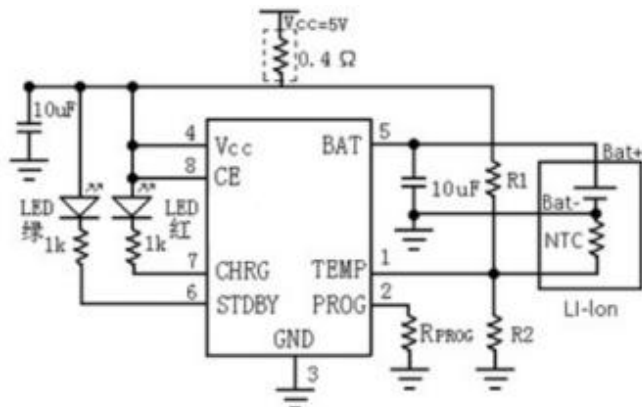
## 二、特性

- 可达 1000mA 的可编程充电电流
- 无需外接 MOSFET、检测电阻、反向二极管
- 恒流/恒压模式操作，具有热保护功能
- 可通过 USB 端口为锂电池充电
- 具有 ±1% 精度的预设充电电压
- 待机模式下电流为 50uA
- 2.9V 涓流充电电压
- 软启动限制了浪涌电流
- 电池温度检测功能
- CE 使能功能
- 采用 ESOP-8 封装

## 三、产品应用

- 手机、掌上电脑
- 便携式设备、各种充电器
- 电子词典
- 数码相机
- GPS
- MP3、MP4 播放器

## 四、应用线路



五、管脚图及功能说明

符号	名称	功能说明
1	TEMP	电池温度检测输入端
2	PROG	外部编程充电电流端
3	GND	地
4	VCC	电源输入端
5	BAT	充电电流输出端
6	STDBY	充电完成指示脚
7	CHRG	充电指示端
8	CE	芯片使能输入端



ESOP-8

管脚功能详述:

- TEMP (引脚 1): 电池温度检测输入端。将 TEMP 管脚接到电流的 NTC 传感器的输出端。如果 TEMP 管脚的电压小于输入电压的 45% 或者大于输入电压的 80%，意味着电池温度过低或过高，则充电被暂停。如果 TEMP 直接接 GND，电池温度检测功能取消，其他充电功能正常。

当需要使用 TEMP 电池温度检测功能时，R1 和 R2 的值要根据电池的温度监测范围和热敏电阻的电阻值来确定，现举例说明如下:

假设设定的电池温度范围为  $T_L \sim T_H$ ，(其中  $T_L < T_H$ )；电池中使用的是负温度系数的热敏电阻 (NTC)， $R_{TL}$  为其在温度  $T_L$  时的阻值， $R_{TH}$  为其在温度  $T_H$  时的阻值，则  $R_{TL} > R_{TH}$ ，那么，在温度  $T_L$  时，第一管脚 TEMP 端的电压为:

$$V_{TEMP_L} = \frac{R_2 \parallel R_{TL}}{R_1 + R_2 \parallel R_{TL}} \times V_{IN}$$

在温度  $T_H$  时，第一管脚 TEMP 端的电压为:

$$V_{TEMP_H} = \frac{R_2 \parallel R_{TH}}{R_1 + R_2 \parallel R_{TH}} \times V_{IN}$$

然后，由  $V_{TEMP_L} = V_{HIGH} = k_2 \times V_{CC}$  ( $k_2 = 0.8$ )

$$V_{TEMP_H} = V_{LOW} = k_1 \times V_{CC} \quad (k_1 = 0.45)$$

则可解得:

$$R_1 = \frac{R_{TL} R_{TH} (K_2 - K_1)}{(R_{TL} - R_{TH}) K_1 K_2}$$

$$R_2 = \frac{R_{TL} R_{TH} (K_2 - K_1)}{R_{TL} (K_1 - K_1 K_2) - R_{TH} (K_2 - K_1 K_2)}$$

同理，如果电池内部是正温度系数 (PTC) 的热敏电阻，则  $R_{TH} > R_{TL}$ ，我们可以计算得到:

$$R1 = \frac{R_{TL}R_{TH}(K_2 - K_1)}{(R_{TH} - R_{TL})K_1K_2}$$

$$R2 = \frac{R_{TL}R_{TH}(K_2 - K_1)}{R_{TH}(K_1 - K_1K_2) - R_{TL}(K_2 - K_1K_2)}$$

从上面的推导中可以看出, 待设定的温度范围与电源电压Vcc是无关系的, 仅与R1、R2、R<sub>TH</sub>、R<sub>TL</sub>有关; 其中, R<sub>TH</sub>、R<sub>TL</sub>可通过查阅相关的电池手册或通过实验测试得到。在实际应用中, 若只关注某一端的温度特性, 比如过热保护, 则R2 可以不用, 而只用R1 即可。R1 的推导也变得简单, 在此不再赘述。

- **PROG (引脚 2):** 恒流充电电流设置和充电电流监测端。从 PROG 管脚连接一个外部电阻到地端可以对充电电流进行编程。在预充电阶段, 此管脚的电压被调制在 0.1V; 在恒流充电阶段, 此管脚的电压被固定在 1V。在充电状态的所有模式, 测量该管脚的电压都可以根据下面的公式来估算充电电流:

$$I_{BAT} = \frac{V_{PROG}}{R_{PROG}} \times 1200$$

- **GND (引脚 3):** 电源地。
- **VCC (引脚 4):** 输入电压正输入端。此管脚的电压为内部电路的工作电源。当 Vcc 与 BAT 管脚的电压差小于 30mV 时, 4056H 将进入低功耗的停机模式, 此时 BAT 管脚的电流小于 2uA。
- **BAT (引脚 5):** 电池连接端。将电池的正端连接到此管脚。在芯片被禁止工作或者睡眠模式, BAT 管脚的漏电流小于 2uA。BAT 管脚向电池提供充电电流和 4.2V 的限制电压。
- **STDBY (引脚 6):** 电池充电完成指示端。当电流充电完成时 STDBY 被内部开关拉到低电平, 表示充电完成。除此之外, STDBY 管脚将处于高阻态。
- **GHRG (引脚 7)** 漏极开路输出的充电状态指示端。当充电器向电池充电时, CHRG 管脚被内部开关拉到低电平, 表示充电正在进行; 否则 CHRG 管脚处于高阻态。
- **CE (引脚 8)** 芯片使能输入端。高输入电平将使 4056H 处于正常工作状态; 低输入电平使 4056H 处于被禁止充电状态。CE 管脚可以被 TTL 电平或者 CMOS 电平驱动。

## 六、绝对最大额定值

参数	符号	额定值	单位
输入电源电压	V <sub>CC</sub>	7	V
PROG 电压	V <sub>PROG</sub>	V <sub>CC</sub> +0.3	V
BAT 电压	V <sub>BAT</sub>	7	V
CHRG 电压	V <sub>CHRG</sub>	7	V
STDBY 电压	V <sub>STDBY</sub>	7	V
CE 电压	V <sub>CE</sub>	7	V
TEMP 电压	V <sub>TEMP</sub>	7	V
BAT 短路		Continuous	
热阻	θ <sub>JA</sub>	250	°C/W

**4056H** (文件编号: S&CIC1716)

**1A 线性锂离子电池充电管理 IC**

BAT 电流	$I_{BAT}$	1000	mA
PROG 电流	$I_{PROG}$	800	$\mu A$
最高结温	$T_J$	110	$^{\circ}C$
储藏温度	$T_S$	-65 to +125	$^{\circ}C$
焊接温度 (不超过 10 秒)		260	$^{\circ}C$

**七、电气特性** ( $V_{IN}=5V$ ;  $T_J=25^{\circ}C$ , 除非另有说明)

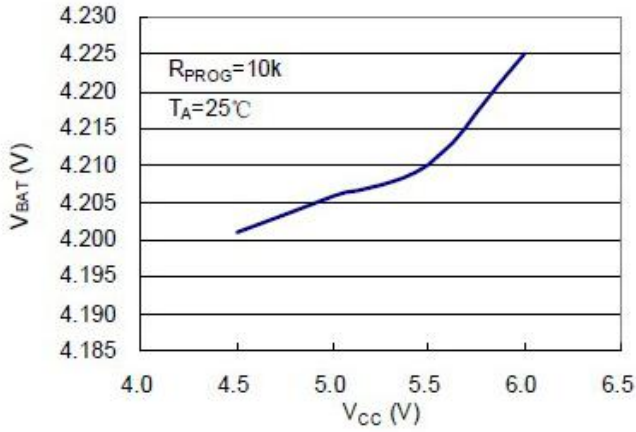
符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{CC}$	输入电源电压		4.5	5.0	5.5	V
$I_{CC}$	输入电源电流	充电模式 <sup>(3)</sup> , $R_{PROG}=1.2K$		60	300	$\mu A$
		待机模式 (充电终止)		60		$\mu A$
		关断模式 ( $R_{PROG}$ 未连接, $V_{CC} < V_{BAT}$ , $V_{CC} < V_{UV}$ )		45		$\mu A$
$V_{FLOAT}$	可调输出 (浮充) 电压	$0^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$ ,	4.16	4.2	4.24	V
		出货电压分档: A 档 4.20-4.28V; B 档 4.16-4.20V				
$I_{BAT}$	BAT 端电流	$R_{PROG} = 1.2k$ , 电流模式	900	1000	1100	mA
		$V_{BAT}=4.2V$ , 待机模式		-2.5	+/-5	$\mu A$
		关断模式, $R_{PROG}$ 未连接, $V_{CC}=3V$		+/-0.5	+/-5	$\mu A$
		休眠模式, $V_{CC}=0V$		+/-1	+/-5	$\mu A$
$I_{TRIKL}$	涓流充电电流	$V_{BAT} < V_{TRIKL}$ , $R_{PROG} = 1.2k$		100		mA
$V_{TRIKL}$	涓流充电阈值电压	$R_{PROG} = 1.2k$ , $V_{BAT}$ Rising		2.9		V
$V_{UV}$	$V_{CC}$ 欠压锁定阈值	$V_{CC}$ 从低到高		3.8		V
$V_{UVHYS}$	$V_{CC}$ 欠压锁定滞后	$V_{CC}$ 从高到低		200		mV
$V_{ASD}$	$V_{CC}-V_{BAT}$ 阈值电压	$V_{CC}$ 从低到高		100		mV
		$V_{CC}$ 从高到低		60		mV
$I_{TERM}$	C/10Z 终止电流阈值	$R_{PROG} = 12k^{(4)}$		0.1		mA/mA
		$R_{PROG} = 1.2k$		0.1		mA/mA
$V_{PROG}$	PROG 端电压	$R_{PROG} = 1.2k$ , 电流模式	0.9	1.03	1.1	V
$V_{TEMP-H}$	TEMP 引脚高端翻转电压			80	82	%VCC
$V_{TEMP-L}$	TEMP 引脚低端翻转电压		43	45		%VCC
$\Delta V_{RECHRG}$	电池阈值电压	$V_{FLOAT} - V_{RECHRG}$		200		mV
$T_{LIM}$	热保护温度			145		$^{\circ}C$

**注:**

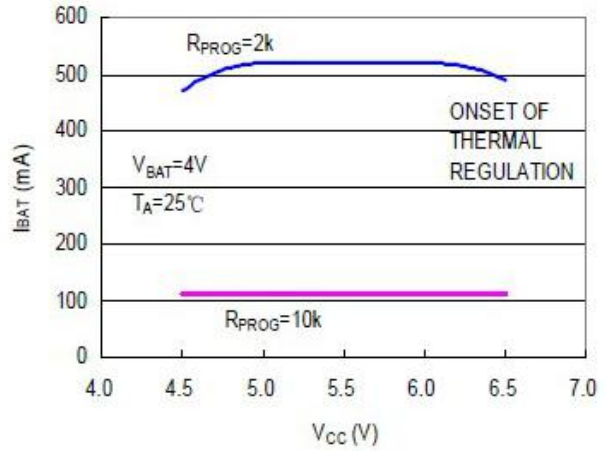
- 1、超出最大工作范围可能会损坏芯片。
- 2、超出器件工作参数极限, 不保证其正常功能。
- 3、电源电流包括 PROG 端电流 (大约 100uA), 不包括通过 BAT 端传输到电池的其他电流。
- 4、充电终止电流一般是设定充电电流的 0.1 倍。

八、 曲线图

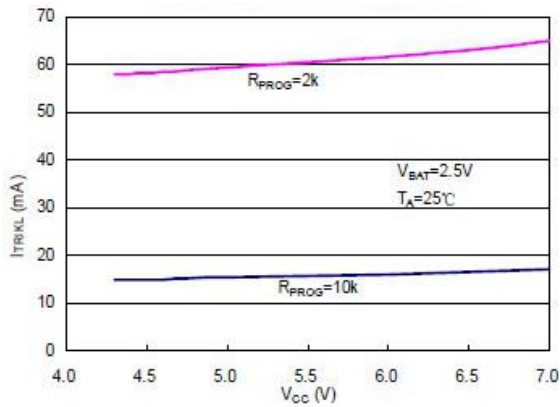
浮动电压 VS 电源电压



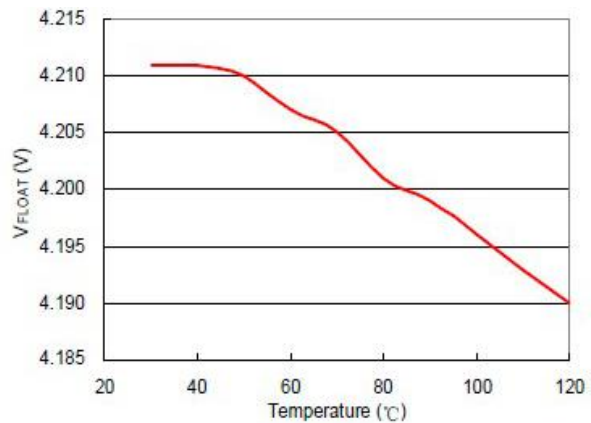
充电电流 VS 电源电压



涓流充电电流 VS 电源电压

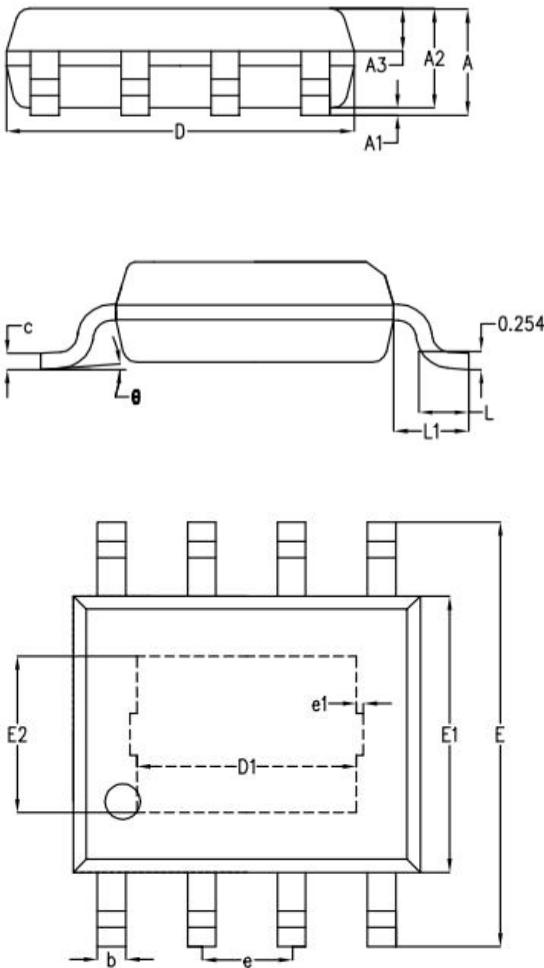


浮动电压 VS 温度



九、 封装尺寸图

➤ ESOP-8



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	-	1.50	1.55
A1	-	0.10	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
A3	0.55	0.60	0.65
b	0.35	0.40	0.45
c	0.17	0.22	0.25
D	4.85	4.90	4.95
E	5.90	6.00	6.10
E1	3.80	3.90	4.00
e	1.27BSC		
L	0.60	0.65	0.70
L1	1.05BSC		
$\theta$	0°	4°	6°

尺寸 (mm) L/载体 尺寸 (mil)	D1	E2	e1
95*130	3.10REF	2.20REF	0.10REF
N/A	N/A	N/A	N/A