

### 概述

UCB4056A是一款充电电流高达 1000mA 单节锂离子电池线性充电管理芯片，其采用了恒定电流/恒定电压的充电模式。

UCB4056A采用了内部 PMOSFET 架构，加上防反灌电路，不需要外部检测电阻和隔离二极管。热反馈可对充电电流进行自动调节，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。充满电压固定于 4.2V。充电电流可通过 PROG 脚外接一个电阻设置，最高可达 1000mA。

当电池电压达到最终浮充电压之后，同时充电电流降至设定值 1/10 时，UCB4056A将自动终止充电循环。当输入电压被拿掉时，UCB4056A自动进入一个低电流状态，电池漏电流在 1uA 以下。

UCB4056A的其他特点包括电池温度检测、CE 使能端输入控制、欠压闭锁、自动再充电和两个用于指示充电结束和输入电压接入的状态引脚。

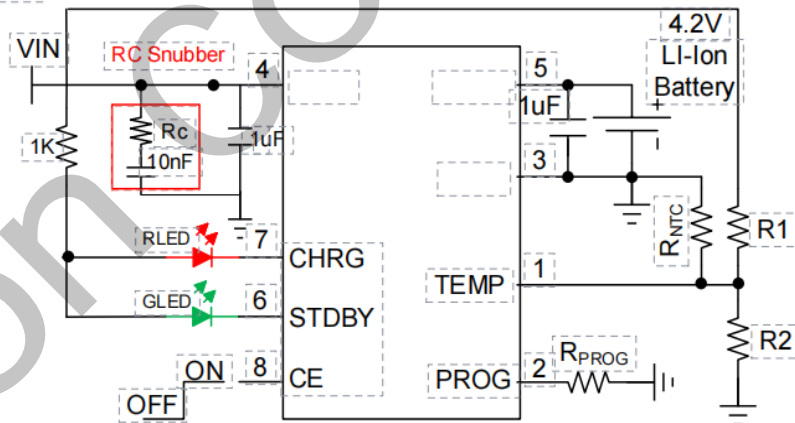
### 特性

- ◆ 待机电流<1uA
- ◆ 线性充电模式，充电电流可达 1000mA
- ◆ 涓流/恒流/恒压三段式充电
- ◆ 温度自适应实现充电速率最大化
- ◆ C/10 充电终止
- ◆ 2.9V 涓流充电
- ◆ 软启动限制了浪涌电流
- ◆ 充电电流外部可调
- ◆ 电池温度监测功能
- ◆ 自动再充电
- ◆ 电池防反接功能
- ◆ 充电状态指示、无电池和故障状态指示
- ◆ ESOP8 封装

### 应用

- 蓝牙音响
- 可穿戴产品
- 蓝牙耳机

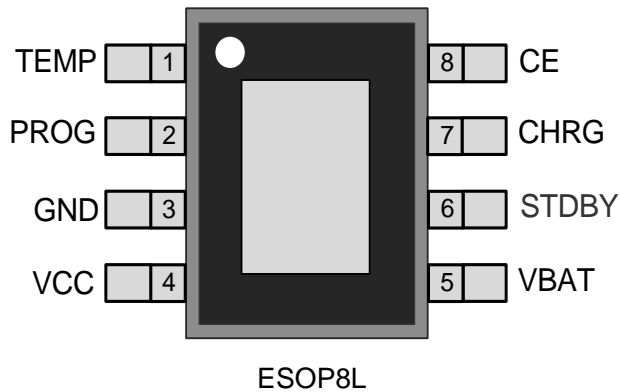
### 典型应用电路图



注 1: 充电电流设置电阻最小不能小于 1KΩ, CE 不能悬空使用。

应用建议: 在热插拔充电器时, 在芯片VCC 端口会产生浪涌电压, 过高的浪涌电压可能损坏芯片或VCC 电容, 为了规避这种风险, 建议在靠近VCC端口处再并上一个RC Snubber 电路 (PCB上尽量靠近VCC端口放置), 同时也可以TVS管来代替 RC Snubber 电路

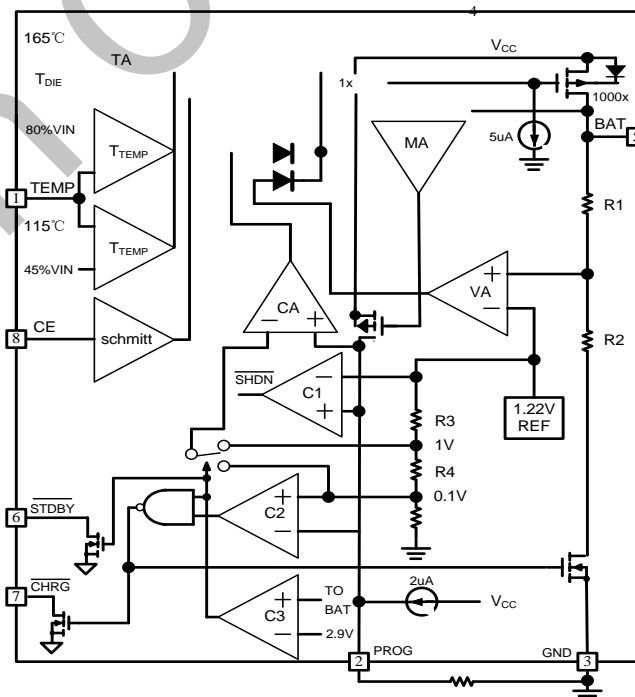
### 引脚排列



### 引脚定义

管脚	符号	描述
1	TEMP	外部温度感应引脚，不用时接地
2	PROG	充电电流设置端
3	GND	电源地
4	VCC	充电器正端
5	VBAT	电池正端
6	STDBY	充电完成状态指示端
7	CHRNG	正在充电状态指示端
8	CE	充电功能使能端，不要悬空使用
EPAD	GND	连接 GND，增强散热能力

### 内部框架图



**订货信息**

料号	封装	表面印字	包装
UCB4056ASPF	ESOP8L	4056A XXXX	4000颗/卷

**极限参数**

符号	参数范围	单位
VCC 管脚输入电压 / VCC input pin voltage	-0.3 ~ 9	V
CHRG 管脚输入电压/ CHRG input pin voltage	-0.3 ~ 9	V
STDBY 管脚输入电压/ STDBY input pin voltage	-0.3 ~ 9	V
TEMP 管脚输入电压/ TS input pin voltage	-0.3 ~ 9	V
BAT 管脚输入电压/ BAT input pin voltage	-0.3 ~ 9	V
PROG 管脚输入电压/ PROG input pin voltage	-0.3 ~ 9	V
CE 管脚输入电压/ CE input pin voltage	-0.3 ~ 9	V
工作温度 / Operating Ambient Temperature	-40 ~ +85	°C
最大结温度 / Maximum Junction Temperature	165	°C
存储温度 / Storage Temperature	-65 ~ 125	°C
封装热阻 $R_{thJA}$ / Package Thermal Resistance (Junction to Ambient)	84	°C/W
人体模式静电等级 / ESD (HBM)	2	KV

注 2: 最大极限值是指超出该工作范围, 芯片有可能损坏。推荐工作范围是指在该范围内, 器件功能正常, 但并不完全保证满足个别性能指标。电气参数定义了器件在工作范围内并且在保证特定性能指标的测试条件下的电参数规范。对于未给定上下限值的参数, 该规范不予保证其精度, 但其典型值合理反映了器件性能。

### 电气特性参数

Parameter	Symbol	Test Condition	Min	Typ	Max	Unit
V <sub>CC</sub> 最大输入电压	V <sub>CC_MAX</sub>				6	V
V <sub>CC</sub> 工作电压	V <sub>CC</sub>		4.5	5.0	6.0	V
输入电源电流	I <sub>VCC-IBAT</sub>	充电模式(R <sub>PROG</sub> =1.2K)	-	120	400	uA
		待机模式(充电终止)	-	50	80	uA
		停机模式(R <sub>PROG</sub> 未连接, V <sub>CC</sub> <V <sub>BAT</sub> , V <sub>CC</sub> <V <sub>UVLO</sub> . CE=GND. OVP)		50	80	uA
V <sub>CC</sub> 欠压闭锁门限	V <sub>UV</sub>	V <sub>CC</sub> 从低到高	-	3.85	-	V
V <sub>CC</sub> 欠压闭锁迟滞	V <sub>UV-HYS</sub>	V <sub>CC</sub> 从高到低	150	200	250	mV
V <sub>CC</sub> -V <sub>BAT</sub> 检测电压	V <sub>ASD</sub>	V <sub>CC</sub> 从低到高	-	200	-	mV
		V <sub>CC</sub> 从高到低	-	50	-	mV
恒流时 PROG 电压	V <sub>PROG</sub>	V <sub>CC</sub> =5V, R <sub>PROG</sub> =1.2K	0.9	1.00	1.10	V
BAT 引脚电流	I <sub>BAT</sub>	V <sub>CC</sub> =5V; V <sub>BAT</sub> =3.7V; R <sub>PROG</sub> =1.2K	900	1000	1000	mA
		V <sub>CC</sub> =0V, V <sub>BAT</sub> =4.0V	-	-1	-2	uA
涓流充电电流	I <sub>TRIKL</sub>	V <sub>BAT</sub> <V <sub>TRIKL</sub> , R <sub>PROG</sub> =1.2K	70	100	130	mA
C/10 充电终止电流	I <sub>TERM</sub>	R <sub>PROG</sub> =1.2K	70	100	130	mA
涓流充电检测电压	V <sub>TRKL</sub>	V <sub>BAT</sub> 从低到高	2.800	2.900	3.000	V
涓流检测恢复迟滞	V <sub>TRHYS</sub>	V <sub>BAT</sub> 从高到低	-	150	-	mV
PROG 脚上拉电流	I <sub>PROG</sub>		-	1	-	uA
稳定输出(浮充)电压	V <sub>FLOAT</sub>	0°C≤T <sub>A</sub> ≤85°C	4.158	4.200	4.242	V
再充电电池电压	V <sub>RECHARG</sub>	V <sub>FLOAT</sub> -V <sub>RECHARG</sub>	-	200	-	mV
充满检测延时	T <sub>DELAY</sub>	I <sub>BAT</sub> 将至 0.1I <sub>CHRG</sub> 以下	0.8	2	4.0	ms
再充电检测延时	T <sub>RECHARGE</sub>		0.8	2	4.0	ms
功率管导通阻抗	R <sub>DS_ON</sub>	V <sub>BAT</sub> =3.8V, I <sub>CHRG</sub> =0.73A, R <sub>PROG</sub> =1.2K	-	250	-	mΩ
CE 高电平(正常工作)	V <sub>CEH</sub>		1.5	-	6.0	V
CE 低电平(停机模式)	V <sub>CEL</sub>		-	-	0.35	V
内置温度环路	OTC	V <sub>CC</sub> =5V, V <sub>BAT</sub> =3.0V, R <sub>PROG</sub> =1.2K	-	130	-	°C
外置温度过高检测阈值	OTPH	TEMP 接 NTC 电阻	43%*V <sub>CC</sub>	45%*V <sub>CC</sub>	-	V
外置温度过低检测阈值	OTPL	TEMP 接 NTC 电阻	-	80%*V <sub>CC</sub>	82%*V <sub>CC</sub>	V
CHRG 引脚输出低电平	V <sub>CHRG_L</sub>	I <sub>CHRG</sub> =5mA	-	0.4	0.6	V
STDBY 引脚输出低电平	V <sub>STDBY_L</sub>	I <sub>STDBY</sub> =5mA	-	0.4	0.6	V
软启动时间	t <sub>ss</sub>	I <sub>BAT</sub> =0 至 I <sub>BAT</sub> 设定值		20		uS

注 3: 除特殊测试说明外, 电气参数均在 T<sub>A</sub>= +25°C 条件下测试。

注 4: 规格书的最小、最大规范范围由测试保证, 典型值由设计、测试或统计分析保证。

## 工作原理

UCB4056A 是专门为一节锂离子或锂聚合物电池而设计的线性充电器电路，利用芯片内部的功率晶体管对电池进行涪流、恒流和恒压充电。充电电流可以用外部电阻编程设定，最大持续充电电流可达 1A，不需要另加阻流二极管和电流检测电阻。UCB4056A 包含两个漏极开路输出的状态指示输出端，充电状态指示端 CHRG 和电池充电完成指示输出端 STDBY。

芯片内部的功率管理电路在芯片的结温超过 130°C 时自动降低充电电流，这个功能可以为用户最大限度的利用芯片的功率处理能力，不用担心芯片过热而损坏芯片或者外部元器件。这样，用户在设计充电电流时，可以不用考虑最坏情况，而只是根据典型情况进行设计就可以了，因为在最坏情况下，UCB4056A 会自动减小充电电流。

当输入电压大于电源低电压检测阈值和芯片使能输入端接高电平时，UCB4056A 开始对电池充电，CHRG 管脚输出低电平，表示充电正在进行。如果电池电压低于 2.9V，UCB4056A 采用涪流对电池进行预充电。当电池电压超过 3V 时，充电器采用恒流模式对电池充电，充电电流由 PROG 管脚和 GND 之间的电阻  $R_{PROG}$  确定。当电池电压接近 4.2V 电压时，充电电流逐渐减小，UCB4056A 进入恒压充电模式。当充电电流减小到充电结束阈值时，充电周期结束，CHRG 端输出高阻态，STDBY 端输出低电位。

充电结束阈值是恒流充电电流的 10%。当电池电压降到再充电阈值以下时，自动开始新的充电周期。芯片内部的高精度的电压基准源，误差放大器和电阻分压网络确保电池端调制电压的精度在 1% 以内，满足了锂离子电池和锂聚合物电池的要求。当输入电压掉电或者输入电压低于电池电压时，充电器进入低功耗的睡眠模式，电池端消耗的电流小于 0.1 $\mu$ A，从而增加了待机时间。如果将使能输入端 CE 接低电平，充电器停止充电。

## 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。客户应用中，可根据需求选取合适大小的  $R_{PROG}$  阻值。 $R_{PROG}$  与充电电流的关系下列公式来计算：

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

## 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 2ms) 时，充电被终止。充电电流被锁断，UCB4056A 进入待机模式，此时输入电源电流降至 50 $\mu$ A。（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 2ms 滤波时间 ( $T_{TERM}$ ) 确保这种情况下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，UCB4056A 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，UCB4056A 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

UCB4056A 有两个漏极开路状态指示输出端，CHRG 和 STDBY。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。当电池的温度处于正常温度范围之外，CHRG 和 STDBY 管脚都输出高阻态。

当 TEMP 端典型接法使用时，当电池没有接到充电器时，表示故障状态：红灯和绿灯都不亮。在 TEMP 端接 GND 时，电池温度检测不起作用，当电池没有接到充电器时，CHRG 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 10 $\mu$ F 时 CHRG 闪烁周期约 1-2 秒。当不用状态指示功能时，将不用的状态指示输出端接到地。

充电状态	CHRG(红灯)	STDBY (绿灯)
正在充电	亮	灭
电池充满	灭	亮
过压，欠压，过温等故障状态	灭	灭
VCC 接入，无电池 (TEMP=GND)	闪烁 (T=1~2 秒)	亮

## 温度保护

如果芯片温度升至约 130 $^{\circ}$ 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 145 $^{\circ}$ C 以上减小电流至 0。该功能可防止 UCB4056A 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 UCB4056A 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。

## 充电电流软启动

UCB4056A 包括一个用于在充电循环开始时最大限度地减小涌入电流的软启动电路。当一个充电循环被启动时，充电电流将在 20 $\mu$ S 左右的时间里从 0 上升至满幅全标度值。在启动过程中，这能够起到最大限度地减小电源上的瞬变电流负载的作用。

### 电池温度监测

为了防止温度过高或者过低对电池造成的损害，UCB4056A内部集成有电池温度监测电路。电池温度监测是通过测量 TEMP 管脚的电压实现的，TEMP 管脚的电压是由电池内的 NTC 热敏电阻和一个电阻分压网络实现的，如典型应用图例所示。UCB4056A将 TEMP 管脚的电压同芯片内部的两个阈值  $V_{LOW}$  和  $V_{HIGH}$  相比较，以确认电池的温度是否超出正常范围。在 UCB4056A内部， $V_{LOW}$  被固定在  $45\% \times V_{CC}$ ， $V_{HIGH}$  被固定在  $80\% \times V_{CC}$ 。如果 TEMP 管脚的电压  $V_{TEMP} < V_{LOW}$  或者  $V_{TEMP} > V_{HIGH}$ ，则表示电池的温度太高或者太低，充电过程将被暂停；如果 TEMP 管脚的电压  $V_{TEMP}$  在  $V_{LOW}$  和  $V_{HIGH}$  之间，充电周期则继续。如果将 TEMP 管脚接到地线，电池温度监测功能将被禁止，芯片正常工作。

### 确定 R1 和 R2 的值

R1 和 R2 的值要根据电池的温度检测范围和热敏电阻  $R_{NTC}$  的电阻值来确定，举例来设计：假设设定的电池温度范围为  $T_L - T_H$ （其中  $T_L < T_H$ ）；电池中使用的是负温度系数的热敏电阻（NTC）， $R_{TL}$  是其在温度  $T_L$  时的电阻值， $R_{TH}$  是其在温度  $T_H$  时的阻值，则  $R_{TL} > R_{TH}$ 。

在温度  $T_L$  时，TEMP 管脚的电压为：
$$V_{TEMP\_L} = \frac{R_2 \parallel R_{TL}}{R_1 + R_2 \parallel R_{TL}} \times V_{CC}$$

在温度  $T_H$  时，TEMP 管脚的电压为：
$$V_{TEMP\_H} = \frac{R_2 \parallel R_{TH}}{R_1 + R_2 \parallel R_{TH}} \times V_{CC}$$

同时， $V_{TEMP\_L} = V_{OTPL} = K_2 \times V_{CC} (K_2 = 0.8)$   
 $V_{TEMP\_H} = V_{OTPH} = K_1 \times V_{CC} (K_1 = 0.45)$

结合上式，可推导出：

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

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

如果电池内部采用的正温度系数的热敏电阻(PTC)，则 R1 和 R2 可按照下式来计算：

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

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

上面的推导中可以看出，待设定的温度范围与电源电压  $V_{CC}$  无关，仅与电阻 R1、R2、 $R_{TH}$ 、 $R_{TL}$  有关，其中  $R_{TH}$ 、 $R_{TL}$  可通过电池查阅相关的电池手册或通过实验获得。

假定电池温度检测范围： $0^\circ\text{C} - 60^\circ\text{C}$ ，选用某品牌热敏电阻 10K ( $B=3435$ )，在  $0^\circ\text{C}$  时， $R_{TL}=27.445\text{Kohm}$ ；在  $60^\circ\text{C}$  时， $R_{TH}=3.024\text{Kohm}$ ，代入上述公式，可得到（通过计算，取接近标称值的电阻）：

$$R_1 = 3.3\text{Kohm}$$

$$R_2 = 27\text{Kohm}$$

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；选用 R1 即可；R1 的推导变得简单，在此不再赘述。

## 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。 $U_{VLO}$  电路将使充电器保持在停机模式。如果  $U_{VLO}$  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置 CE 端为低电位或去掉  $R_{PROG}$  (从而使 PROG 引脚浮置) 来把 UCB4056A 置于停机模式。这使得电池漏电流降至  $0.1\mu A$  以下,且电源电流降至  $50\mu A$  以下。重新将 CE 端置为高电位或连接设定电阻器可启动一个新的充电循环。

## 自动再启动

一旦充电循环被终止,UCB4056A 立即采用一个具有 2ms 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一个(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。

## 热考虑

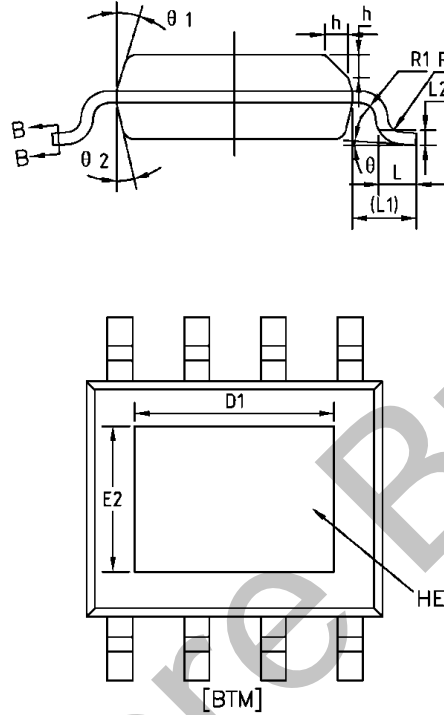
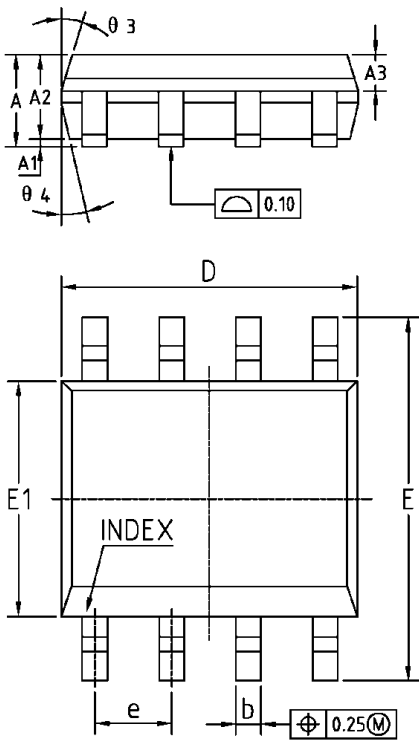
由于 DFN2\*2-8/ESOP8 封装的外形尺寸很小,因此,需要采用一个热设计精良的 PCB 板布局以最大程度地增加可使用的充电电流,这一点非常重要。用于耗散 IC 所产生的热量的散热通路从芯片至引线框架,并通过底部的散热片到达 PCB 板铜面。PCB 板铜面为散热器。散热片相连的铜箔面积应尽可能地宽阔,并对外延伸至较大的铜面积,以便将热量散播到周围环境中。至内部或背部铜电路层的通孔在改善充电器的总体热性能方面也是颇有用途的。当进行 PCB 板布局设计时,电路板上与充电器无关的其他热源也是必须予以考虑的,因为它们将对总体温升和最大充电电流有所影响。

## 电池反接保护功能

UCB4056A 内置锂电池反接保护功能,当锂电池反接于 UCB4056A 输出引脚,UCB4056A 会停机显示故障状态,无充电电流,两个 LED 指示灯全灭,此时反接的锂电池漏电流小于  $0.5mA$ 。将反接的电池正确接入,

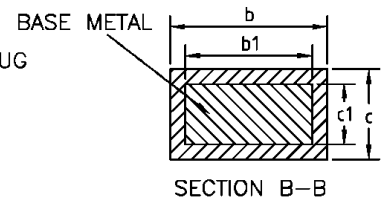
UCB4056A 自动开始充电循环。反接后的 UCB4056A 当电池去除后,由于 UCB4056A 输出端 BAT 管脚电容电位仍为负值,则 UCB4056A 指示灯不会立刻正常亮,只有正确接入电池可自动激活充电。或者等待 BAT 端电容负电位的电量放光,BAT 端电位大于零伏,UCB4056A 会显示正常的无电池指示灯状态。反接情况下,(VIN 和 BAT pin 之间会出现一个  $BAT+VIN$  的高压)过高的电源电压在反接电池电压情形下,故在反接情况下电源电压不宜过高。

### 封装外形尺寸 (ESOP8L)



COMMON DIMENSIONS  
(UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	1.35	1.55	1.75
A1	0	0.10	0.15
A2	1.25	1.40	1.65
A3	0.50	0.60	0.70
b	0.38	-	0.51
b1	0.37	0.42	0.47
c	0.17	-	0.25
c1	0.17	0.20	0.23
D	4.80	4.90	5.00
D1	3.10	3.30	3.50
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
E2	2.20	2.40	2.60
e	1.27BSC		
L	0.45	0.60	0.80
L1	1.04REF		
L2	0.25BSC		
R	0.07	-	-
R1	0.07	-	-
h	0.30	0.40	0.50
theta	0°	-	8°
theta 1	15°	17°	19°
theta 2	11°	13°	15°
theta 3	15°	17°	19°
theta 4	11°	13°	15°



NOTES:

ALL DIMENSIONS REFER TO JEDEC STANDARD MS-012 AA  
DO NOT INCLUDE MOLD FLASH OR PROTRUSIONS.

#### 声明:

深圳市联芯桥科技有限公司不对公司产品以外的任何电路使用负责，也不提供其专利许可。

深圳市联芯桥科技有限公司保留在任何时间、没有任何通报的前提下修改产品资料和规格的权利。

深圳市联芯桥科技有限公司

作以下申明：

- 此处描述的信息有可能有所修改，恕不另行通知。
- 深圳市联芯桥科技有限公司不对由电路或图表描述引起的与工业标准，专利或第三方权利相关的问题负有责任。应用电路图仅作为典型应用的示例用途，并不保证其对专门的大规模生产的实用性。
- 当该产品及衍生产品与瓦圣纳协议或其他国际协议冲突时，其出口可能会需相关政府的授权。
- 未经深圳市联芯桥科技有限公司刊印许可的任何对此处描述信息用于其他用途的复制或拷贝都是被严厉禁止的。
- 此处描述的信息若深圳市联芯桥科技有限公司无书面许可不能被用于任何与人体有关的设备，例如运动器械，医疗设备，安全系统，燃气设备，或任何安装于飞机或其他运输工具。
- 虽然深圳市联芯桥科技有限公司尽力去完善产品的品质和可靠性，但半导体产品的失效和故障仍在所难免。因此采用该产品的客户必须进行仔细的安全设计，包括冗余设计，防火设计，失效保护以防止任何次生性意外、火灾或相关损毁。
- 感谢您选择我司生产的系列产品，在使用本产品前，敬请仔细阅读本规格书，因未按照规格书使用而产生的一切损失我司将不予承担。