

## 高精度线性内置MOS管双节锂电池充电器控制电路

### 特点

- 8.4V 双节锂离子或锂聚合物电池充电器的理想控制电路；
- 高于 1% 的电压精度；
- 恒定电流充电，充电电流可调；
- 恒定电压充电过程；
- 自动再充电过程；
- 电池饱和结束电压可调；
- 双 LED 充电状态指示；
- 电池不正常状态的检测；
- 电源电压低时，处于低功耗的 Sleep 模式，电池漏电流极小；
- 极少的外围元器件；
- 小型化的 SOP8 封装；

### 概述

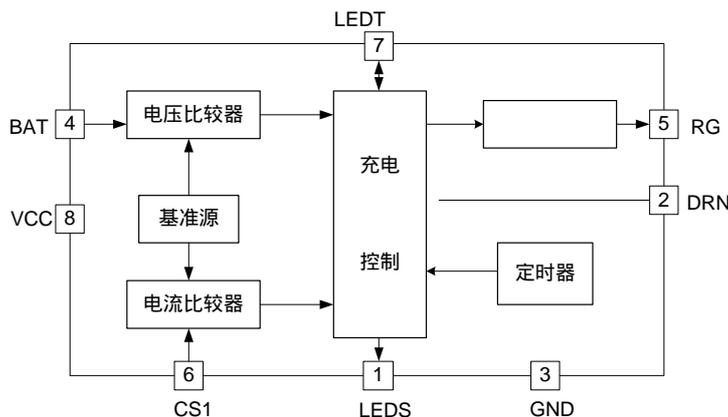
FS4052 是一款专门为高精度的线性锂电池充电器而设计的电路，非常适合那些低成本、便携式的充电器使用。它集高精度预充电、恒定电

流充电、恒定电压充电、电池状态检测、充电结束低泄漏、充电状态指示等性能于一身，可以广泛地使用于 EPC、移动多媒体、手持设备等领域。

FS4052 通过检测电池电压来决定其充电状态：预充电、恒流充电、恒压充电。当电池电压小于阈值电压  $V_{MIN}$ （一般为 6V）时，处于预充电状态，以较小的电流对电池进行充电，预充电的电流可以通过外部电阻进行调整。预充电使电池电压达到  $V_{MIN}$  后，进入恒定电流充电的快速充电状态，充电电流  $I_{REG}$  可以通过外围电阻 R1 调整，恒定电流充电使电池电压上升到恒定电压充电电压  $V_{REG}$ （一般为 8.4V）。然后进入恒定电压充电状态，充电电压的精度优于  $\pm 1\%$ ，在该状态下，充电电流将逐渐减小，当充电电流小于阈值  $I_{TERM}$ ，充电结束。充电结束后，将始终对电池电压进行监控，当电池电压小于阈值  $V_{RECHG}$ （一般为  $V_{REG} - 250mV$ ）时，对电池进行再充电，进入下一个充电周期。

FS4052 还可以通过调节外围电阻来提高电池饱和结束电压，可以设到需要的电压点。

### 功能框图



功能框图

## 订购信息

型号	输出电压	再充电电压	封装形式	管脚数
FS4052	8.4V	8.15V	SOP	8

## 管脚排列



图 2 FS4052 引脚

## 引脚描述

引脚名称	引脚序号	I/O	引脚功能
LEDS	1	O	充电状态指示。在充电过程中，该引脚被下拉到 GND；充电结束后，呈高阻态；
DRN	2	O	输出驱动。与内部的驱动管 D 端相连。
GND	3	PWR	接地端。与供电电源和电池的负极相连。
BAT	4	I	电池电压检测输入端。与电池相接时需串接一个电阻来调节电池饱和和结束电压，同时电池两端需要一个 22 $\mu$ F 或以上的电容去耦
RG	5	I	调整管驱动端，需要用 1 K 电阻上拉到 VCC
CS1	6	I	充电电流控制端。可设置预充电和恒定电流充电的电流。
LEDT	7	I/O	在充电过程中呈高阻态。充电结束后，该引脚被下拉到 GND，可以用来作为充电结束指示。
VCC	8	PWR	电源端。与供电电源的正极连接，该引脚必需用一个 10 $\mu$ F/16V 或以上的电容去耦。
散热片	9	O	散热片与第 2 DRN 引脚相接。

## 极限参数

供电电源 VCC.....	- 0.3V ~ + 18V	功耗 $P_D$ ( $T_A = 25$ )	
CS1、LED、RG、BAT、DRN		SOP8.....	TBD
LEDS 端允许输入电压.....	- 0.3V ~ VCC + 0.3V	贮存温度.....	- 65 ~ 150
工作温度 $T_A$ .....	- 40 ~ + 130	焊接温度 (锡焊, 10 秒).....	300
结温.....	150		
功率.....	4W		

注：超出所列的极限参数可能导致器件的永久性损坏。以上给出的仅仅是极限范围，在这样的极限条件下工作，器件的技术指标将得不到保证，长期在这种条件下还会影响器件的可靠性。

## 电气参数

(除非特别注明, VCC = 9V。标注“♦”的工作温度为 - 40  $T_A$  130 ; 未标注“♦”的工作温度为:  $T_A = 25$  ; 典型值的测试温度为:  $T_A = 25$  )

参数名称	符号	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
供电电源	VCC		♦	8.6	9	12	V
电源电流	$I_{SUPPLY}$	VCC = 9V	♦		2	3	mA
		VCC = 12V	♦		2		mA
有效电源电压	$V_{UVLO}$	VCC 上升	♦	3.5	4.0	4.3	V
Sleep 模式电池漏电流	$I_{SLEEP}$	VCC 悬空, $V_{BAT} = 8.4V$	♦		7	20	$\mu A$
<b>恒定电压充电</b>							
充电电压	$V_{REG}$	VCC = $V_{CS1}$		8.32	8.4	8.48	V
			♦	8.3	8.4	8.5	V
输入电压调整率		VCC = 8.6V ~ 12V			0.05		%
<b>充电电流</b>							
充电电流	$I_{REG}$	VCC = 9V			0.8	1	A
<b>进入再充电状态状态</b>							
BAT 端电压	$V_{RECHG}$			$V_{REG} - 0.350$	$V_{REG} - 0.250$	$V_{REG} - 0.150$	V
<b>恒定电流充电</b>							
CS1 端电压	$V_{CSREG}$	相对于 VCC (注1)	♦	135	150	165	mV
<b>预充电电流</b>							
CS1 端电压	$V_{CSPRE}$	相对于 VCC (注1)		10	18	28	mV
<b>充电结束阈值</b>							
CS1 端电压	$V_{CSTERM}$	相对于 VCC (注1)		8	15	22	mV
<b>预充电结束阈值</b>							
BAT 端电压	$V_{MIN}$			5.80	6.00	6.20	V
<b>DRIVE 驱动端</b>							
上拉阻抗		$V_{BAT} = 8.4V$			5		k
输出高电平		VCC = 12V, $V_{BAT} = 8.6V$	♦	11.9			V
灌电流		$V_{BAT} = 7.2V$ , $V_{DRIVE} = 1V$	♦	30			mA

## 电气参数 (续)

(除非特别注明, VCC = 9V。标注“◆”的工作温度为 - 40 T<sub>A</sub> 130 ; 未标注“◆”的工作温度为: T<sub>A</sub> = 25 ; 典型值的测试温度为: T<sub>A</sub> = 25 )

参数名称	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>电池不正常状态判别</b>						
BAT 端电压	V <sub>BSC</sub>		0.3	0.8	1.2	V
LEDS 端输出脉冲周期			0.3	0.5	0.75	s
LEDS 端输出脉冲占空比				50		%
LEDS 端, LEDT 端灌电流		V <sub>LEDS</sub> =V <sub>LEDT</sub> =0.3V	10			mA
BAT 端输入电流		V <sub>BAT</sub> = 7.2V		10	20	μA
BAT 端外接电容				22	47	μF

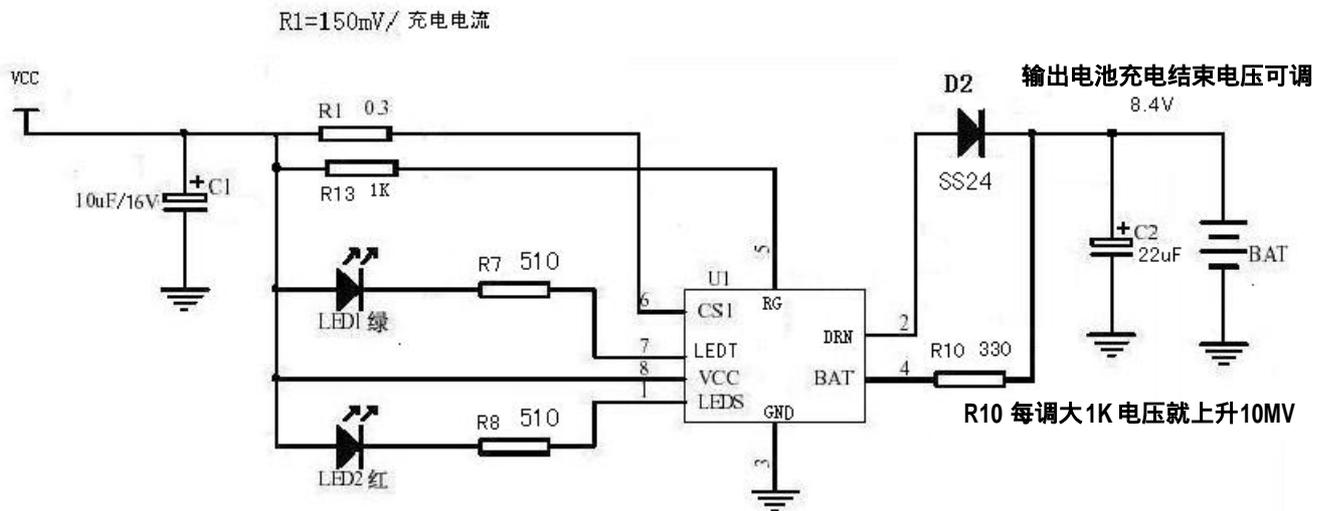
注: 1 除非特别注明, 表中的电压值均相对于 GND 而言;

2 参见应用线路图 3;

## 功能描述

FS4052 是一款专门为高精度线性双节锂电池充电器而设计的电路, 图 3 是应用图。

图 4 示出了充电过程中的电流、电压曲线, 图 5 为充电周期的流程图。



$$V_{OUT} = (R10 * 10mV) + 8.4V \quad R10 \text{ 以“K”为单位}$$

图 3 应用线路图

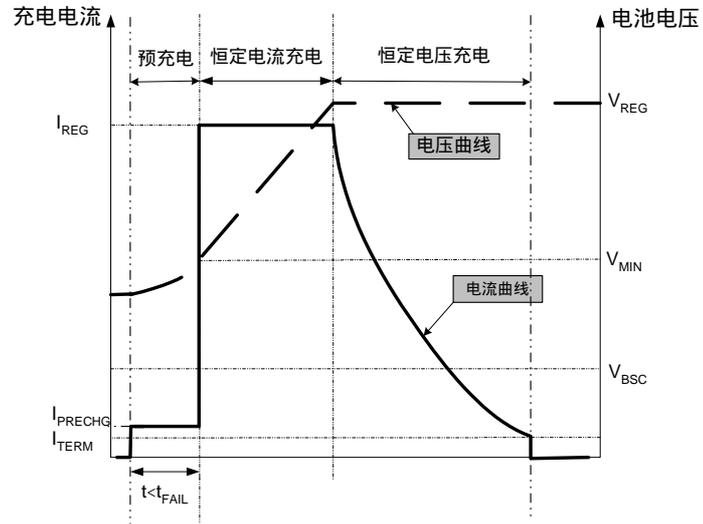


图 4 充电过程中的电流、电压曲线

## 1、预充电

FS4052 检测到如下两种情况之一即开始进入充电周期：

a) 加上适当的电源后 ( $V_{CC} > 8.4V$ )，插上锂电池 ( $V_{BAT} < V_{RECHG}$ )；

b) 已经插上锂电池 ( $V_{BAT} < V_{REG}$ )，然后加上适当的电源 ( $V_{CC} > 8.4V$ )；

如果锂电池的初始电压低于预充电阈值  $V_{MIN}$ ，则首先进入预充电阶段。

$I_{PRECHG}$  相对于恒定电流充电时的电流来说是比较小的，这是因为当电池电压  $V_{BAT}$  较小时，如果用大电流对其进行充电，会存在安全上的隐患；同时，当电池电压  $V_{BAT}$  低时，在内部调整管 Q1 上的压降较大，减小电流对降低 Q1 的功耗也是非常有利的。电流计算公式： $I_{PRECHG} = V_{CSPRE}/R1$

注意，在情况 a) 中，如果电池电压  $V_{BAT}$  大于再充电阈值  $V_{RECHG}$ ，FS4052 不会立刻进入充电阶段，它必须等到  $V_{BAT} < V_{RECHG}$  后，由于需再充电而进入下一个充电周期；在情况 b) 中，只要电池电压  $V_{BAT}$  小于阈值  $V_{REG}$ ，无论其是否大于  $V_{RECHG}$ ，FS4052 都会立刻进入充电阶段，直至充电结束。

## 2、恒定电流充电

当电池电压达到  $V_{MIN}$  时，电池将进入下一个充电阶段：恒定电流充电。其充电电流由  $I_{REG} = V_{CSREG}/R1$  来确定。因此，通过调整电阻 R1 即可获得希望得到的充电电流。R1 误差为  $\pm 1\%$  封装应取用 0805 以上的封装体积为比较好。

## 3、恒定电压充电

随着恒定电流充电的进行，电池电压上升，当电池达到一定电压 ( $V_{REG}$ ) 时，即进入恒定电压充电阶段。在此阶段，电池电压不再上升，被恒定在  $V_{REG}$ ，且充电电流逐渐减小。

## 4、充电结束

在恒定电压充电阶段，充电电流逐渐减小，当电流减小到  $I_{TERM} = V_{CSTERM}/R1$  时，电池充电结束，同时，充电电流降为零。

## 5、充电指示

FS4052 有两个充电指示端：LEDS 端和 LEDT 端。

LEDS 为充电状态指示，一般通过红色发光管 Red 连接到 VCC，在预充电、恒定电流充电、恒定电压充电阶段，LEDS 为低电平，Red “亮”；当电池状态不正常 ( $V_{BAT} < V_{BSC}$ ) Red “闪烁” 充电结束后，LEDS 呈高阻态，Red “灭”。

LEDT 作为充电结束指示端，可以通过绿色发光管 Green 连接到 VCC，在充电过程中，其电压接近于 VCC，Green “灭”；充电结束后，LEDT 端为低电平，Green “亮”。

## 6、SLEEP 模式

当电源电压 VCC 低于电池电压时，FS4052 将进入低功耗的 Sleep 模式，电池有极小的漏电流输出。

## 7、电池不正常状态的提示

当电池电压  $V_{BAT}$  低于  $V_{BSC}$  时，FS4052 认为电池存在“短路”的可能性，此时，Red “闪烁”用来提醒用户，但充电过程继续进行，如果充到可以使  $V_{BAT}$  大于  $V_{BSC}$ ，则 Red 停止“闪烁”，变为“亮”，继续充电。

## 8、再充电

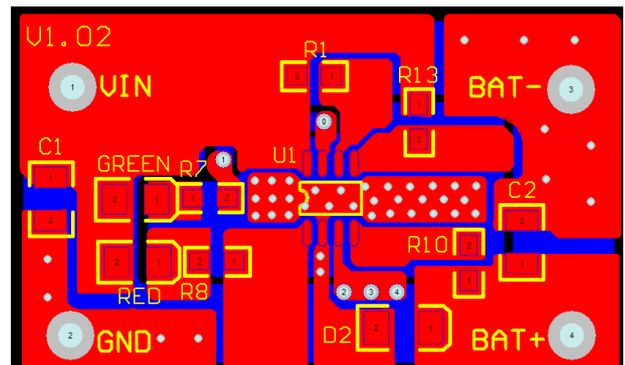
充电结束后，电池电压  $V_{BAT}$  应等于  $V_{REG}$ ，Red “灭”，Green “亮”，表示处于充电结束阶段；但是，如果电池电压  $V_{BAT}$  下降到再充电阈值  $V_{RECHG}$  时，FS4052 会自动进入再充电阶段，开始下一个充电周期，同时，指示二极管 Red “亮”，Green “灭”，表示又重新处于充电阶段。

## 9、R10 的确定

R10 误差为  $\pm 1\%$  通过 R10 可以调节充电电池结束电压值，把电阻调大就可以提高电池饱和电压。R10 电阻每调大 1K 电池电压就上调 10MV 左右。

## 10、PCB 板的布局与布线

在制作 PCB 过程中，R1 放置在 VCC 与 FS4052 的 CS1 端之间，应使 R1 两端的连线尽可能的短，同时 C1 应紧挨着 R1 放置；电容 C2 应紧挨着电路 FS4052；为了取得更好的效果；散热片和 PCB 铜泊与 DRN 脚相连在一起；在散热片底盘布线尽量把铜泊布宽点；二极管与 FS4052 相离远点；这样有助于散热。



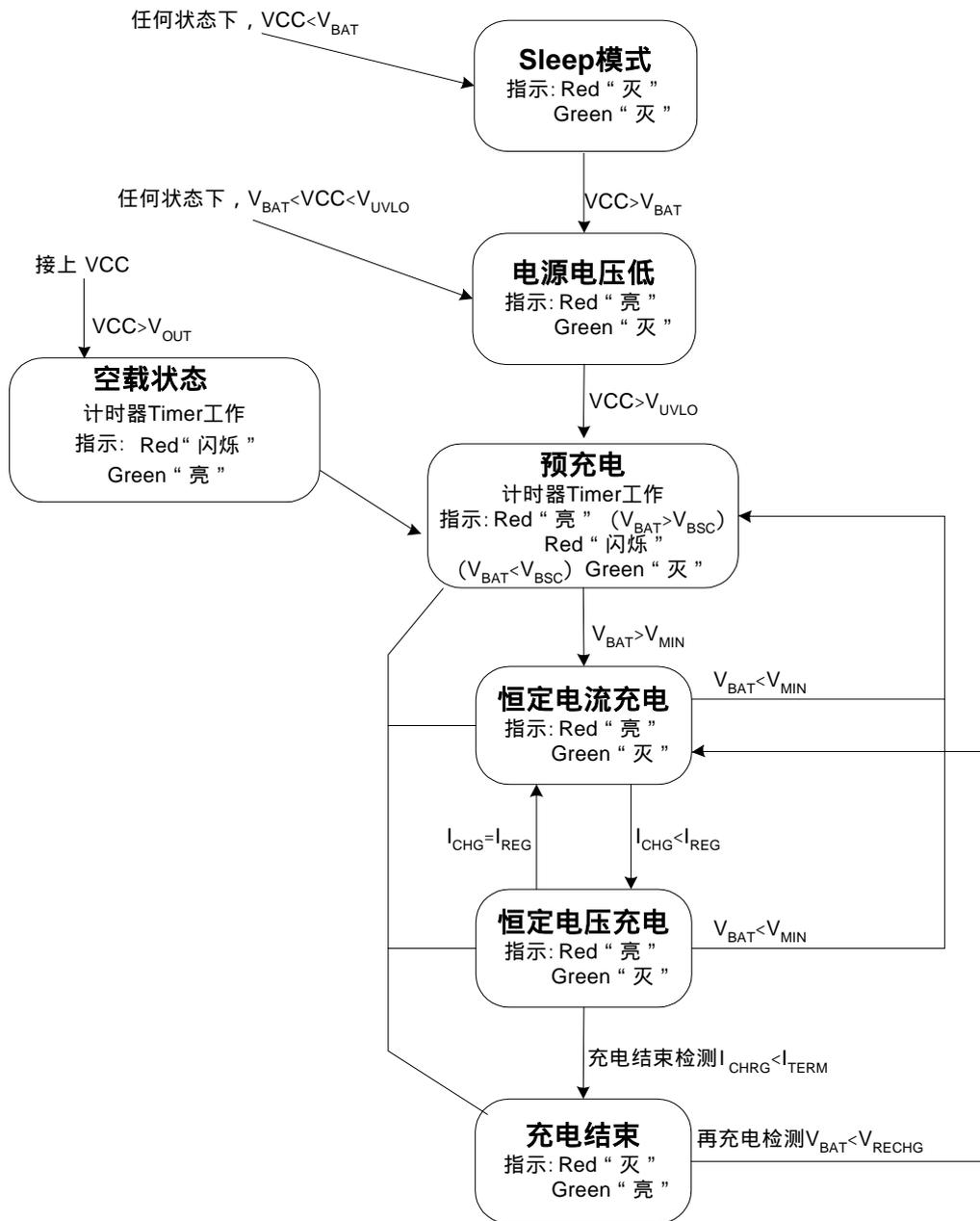
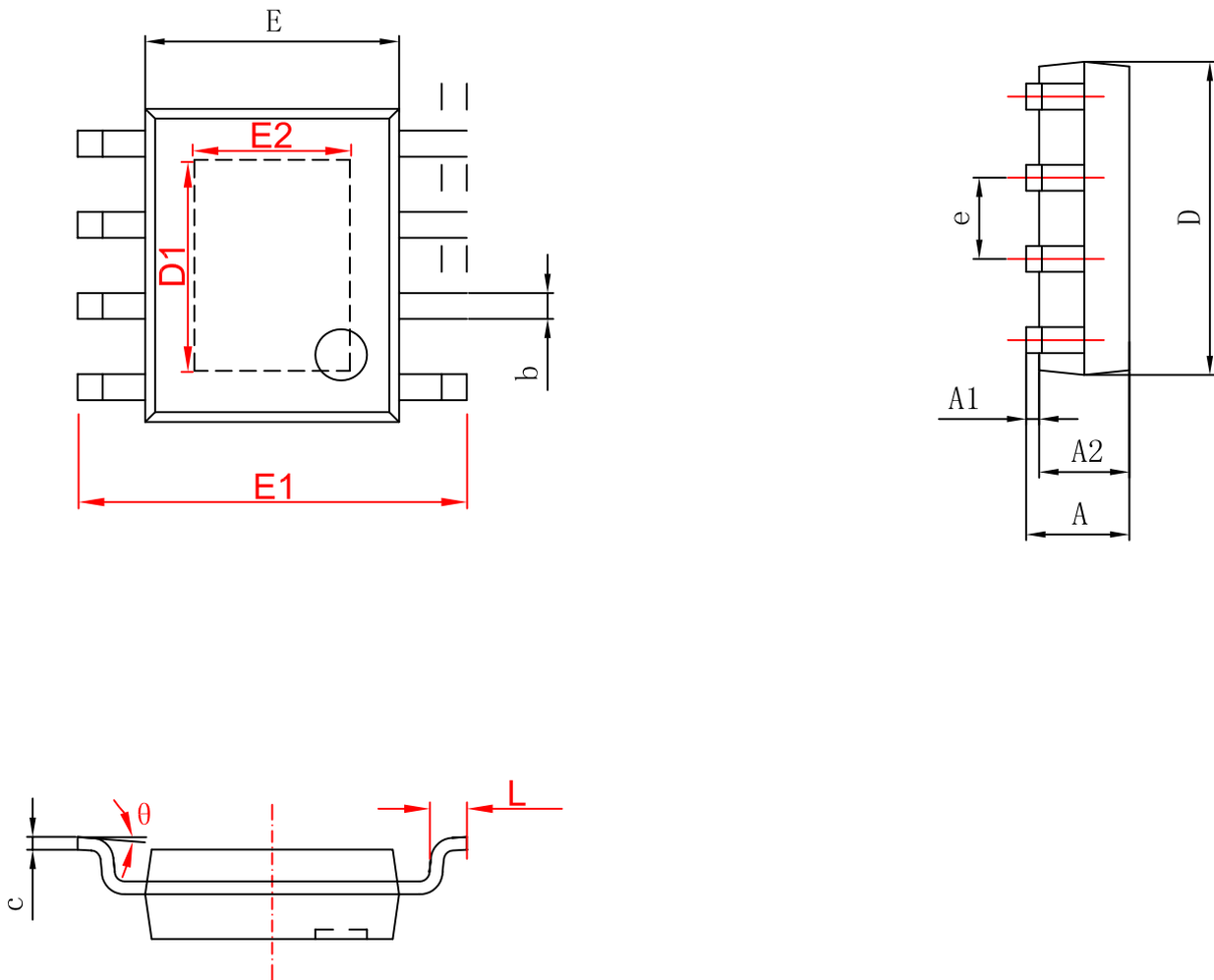


图 5 充电周期的流程图

## SOP8 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



字符	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.050	0.150	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
D1	3.202	3.402	0.126	0.134
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E2	2.313	2.513	0.091	0.099
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
$\theta$	0°		8°	

图6 SOP8封装外形尺寸图