

USB 接口兼容的 1 安培锂电池充电电路

UCT3143

概述:

UCT3143是对单节可充电锂电池进行恒流/恒压充电的充电器电路。该器件内部集成了功率晶体管，应用时不需要外部的电流检测电阻和阻流二极管，因此只需要极少的外围元器件，UCT3143并且符合USB总线技术规范，非常适合于便携式应用的领域。热调制电路可以在器件的功耗比较大或者环境温度比较高的时候将芯片温度控制在安全范围内。

UCT3143内部固定的恒压充电电压为4.2V，也可以通过一个外部电阻调节，以补偿电路板和电池连接线内阻导致的充电电压压降。同时单独的FB引脚可直接对电池端电压采样，这些都可避免因充电器内阻造成的电池充电不足的问题。充电电流通过一个外部电阻设置。当输入电压（交流适配器或者USB电源）掉电时，UCT3143自动进入低功耗的睡眠模式，此时IC对电池的电流消耗小于3微安。其它功能还包括输入电压过低锁存、自动再充电、电池温度监控以及充电状态/充电结束状态指示等。

UCT3143采用散热增强型的8管脚HSOP小外形封装。

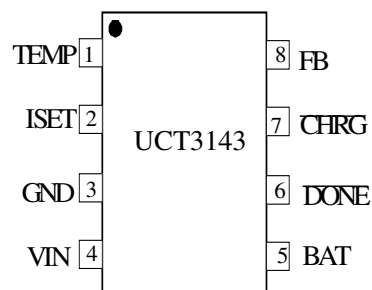
特点:

- 可以用USB口或交流适配器对单节锂电池充电
- 输入电压范围：4.35V 到 6V
- 片内功率晶体管
- 不需要外部阻流二极管和电流检测电阻
- 恒压充电电压 4.2V，也可通过一个外部电阻调节
- 为了激活深度放电的电池和减小功耗，在电池电压较低时采用涓流的预充电模式
- 可设置的持续恒流充电电流可达 1A
- 采用恒流/恒压/恒温模式充电，既可以使充电电流最大化，又可以防止芯片过热
- 电源电压掉电时自动进入低功耗的睡眠模式
- 充电状态和充电结束状态双指示输出
- C/10充电结束检测
- 自动再充电
- 电池温度监测功能
- HSOP-8 封装形式
- 无铅产品

应用:

- 移动电话
- 数码相机
- MP4 播放器
- 电子词典
- 便携式设备
- 各种充电器

管脚排列:



应用电路：

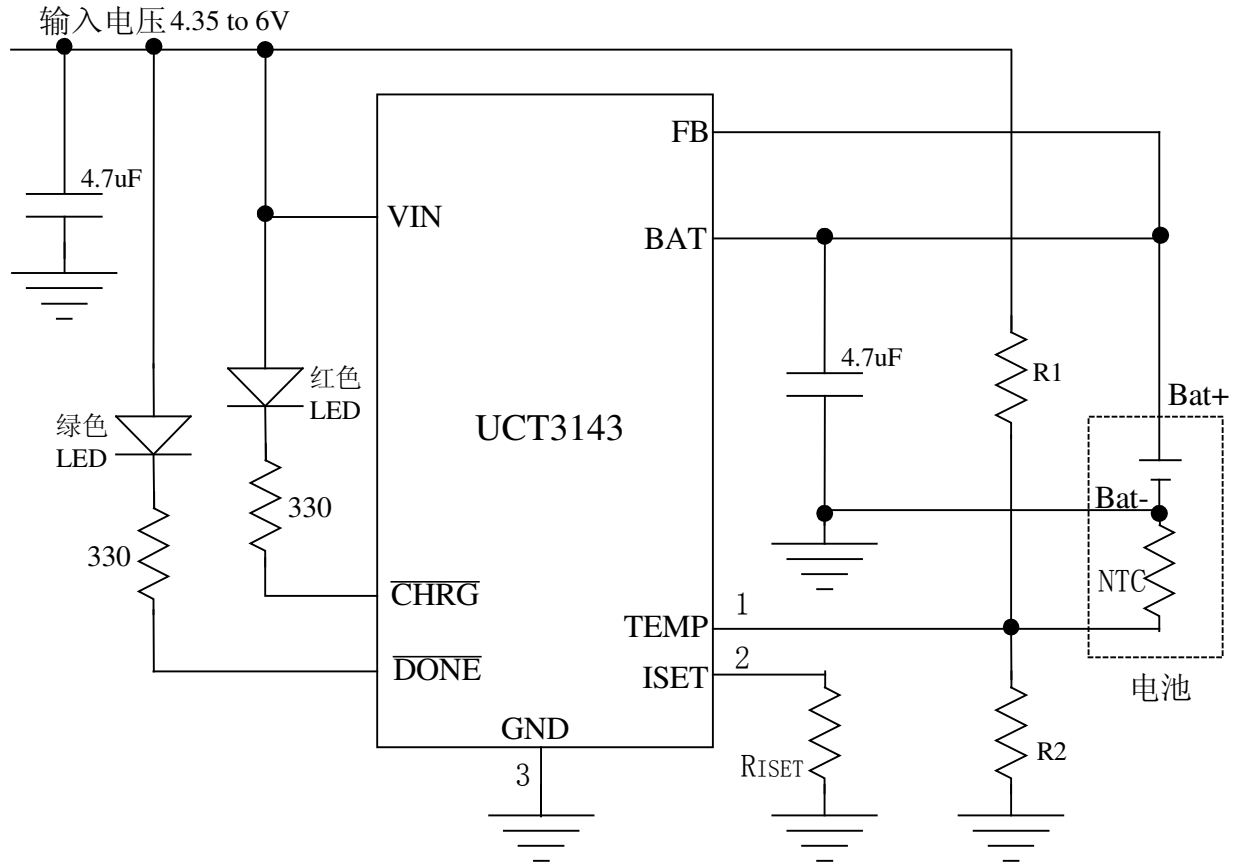


图 1 典型应用电路（恒压充电电压 4.2V）

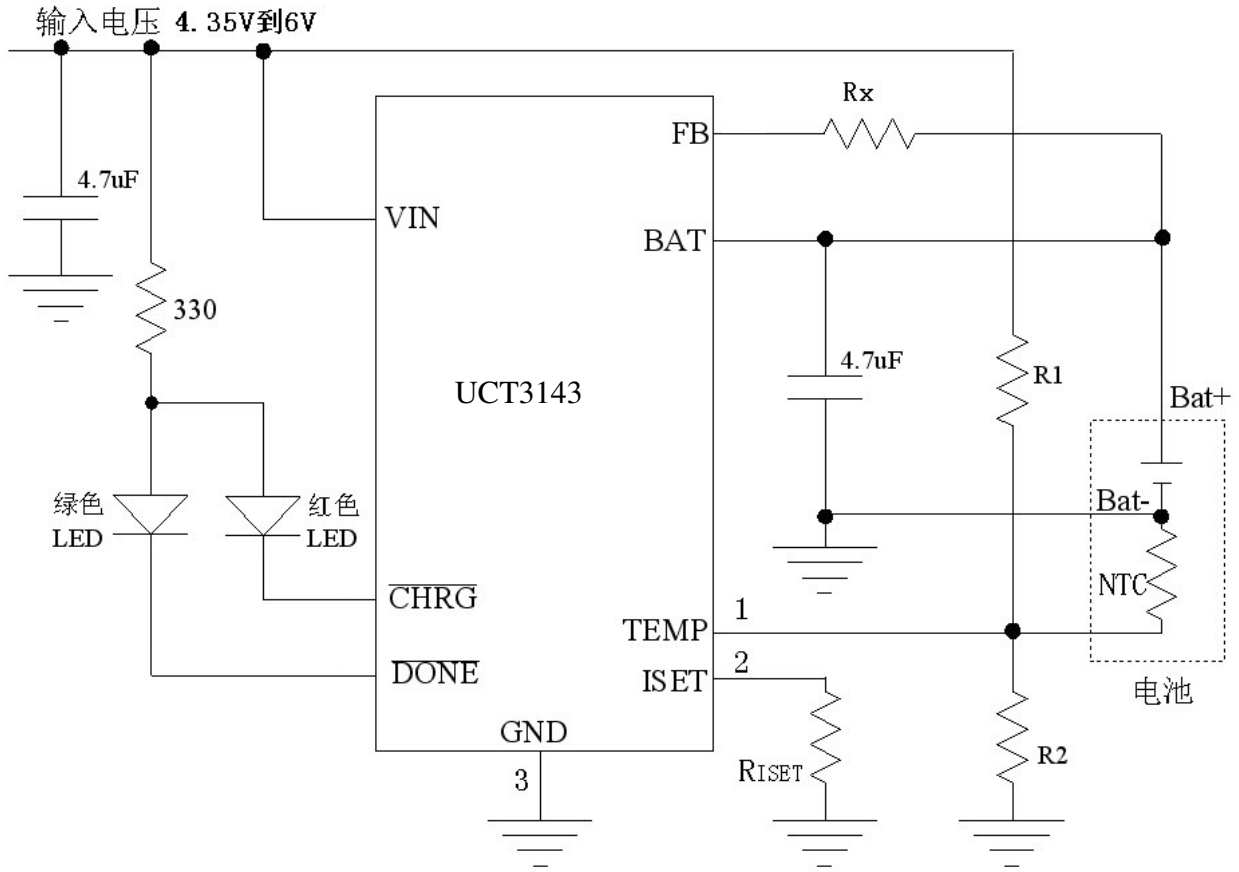


图2 应用电路（利用外接电阻调整恒压充电电压）

注：

1. 在图2中，电池正极的恒压充电电压为：

$$V_{bat} = 4.2 + 4.03 \times 10^{-6} \times R_x$$

其中， V_{bat} 的单位是伏特， R_x 的单位是欧姆

2. 当使用外部电阻调整恒压充电电压时，由于芯片内部和外部的温度不一致及芯片生产时的工艺偏差等原因，可能导致输出电压的精度变差和温度系数变大。

功能框图:

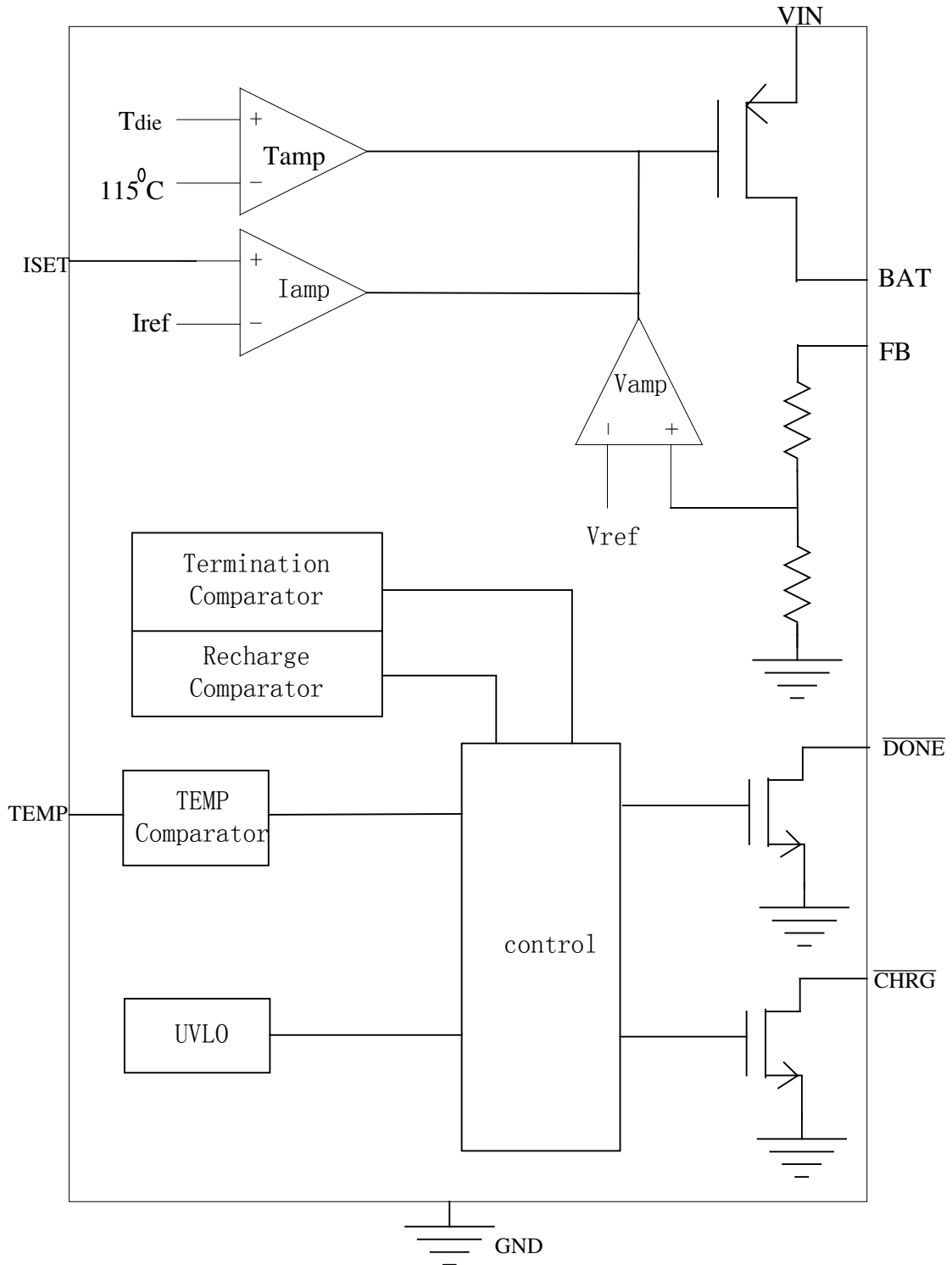


图 3 功能框图

管脚功能描述

序号	名称	功能描述
1	TEMP	电池温度检测输入端。 将TEMP管脚接到电池的NTC传感器的输出端。如果TEMP管脚的电压小于输入电压的30%或者大于输入电压的60%超过0.15秒,意味着电池温度过低或过高,则充电将被暂停。如果TEMP在输入电压的30%和60%之间超过0.15秒,则电池故障状态将被清除,充电将继续下去。
2	Iset	恒流充电电流设置和充电电流监测端。 从Iset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,此管脚的电压被调制在1V。在充电状态的所有模式下,都可以根据此管脚的电压,用下面的公式来监测和计算充电电流: $I_{CH} = (V_{ISET} \times 1250) / R_{ISET}$ ISET 端口也可用来关闭充电器。把编程电阻同地端分离可以通过内部上拉的3uA 电流源拉高 ISET 端口电压。当达到1.21V 的极限停工电压值时,充电器进入停止工作状态,输入电流降至25 μ A。通过使 ISET 和地端结合,充电器可回到正常状态。
3	GND	电源地
4	Vin	充电器输入电压正输入端。 此管脚的电压同时为内部电路的工作电源。Vin可以为4.25V 到6.5V 并且必须有至少1 μ F的旁路电容。当V _{IN} 与BAT管脚的电压差小于30mV时,UCT3143将进入低功耗的睡眠模式,此时BAT管脚从电池吸入的电流小于2μA。
5	BAT	电池连接端。 将电池的正端连接到此管脚。BAT管脚向电池提供充电电流和恒压充电电压。在电源电压低于电源电压过低锁存阈值或者睡眠模式时,BAT管脚从电池吸入的电流小于2μA。
6	\overline{DONE}	漏极开路输出的充电结束状态指示端。 当充电结束时, \overline{DONE} 管脚被内部开关管拉到低电平,表示充电已经结束;否则 \overline{DONE} 管脚处于高阻态。
7	\overline{CHRG}	漏极开路输出的充电状态指示端。 当充电器向电池充电时, \overline{CHRG} 管脚被内部开关管拉到低电平,表示充电正在进行;否则 \overline{CHRG} 管脚处于高阻态。
8	FB	电池电压Kelvin检测输入端。 此管脚可以Kelvin检测电池正极的电压,从而精确调制恒压充电时电池正极的电压,避免了从电池的正极到UCT3143的BAT管脚之间的导线电阻或接触电阻等寄生电阻电压降对充电的影响。如果在FB管脚和BAT管脚之间接一个电阻,可以调整恒压充电电压。

极限参数

BAT 管脚电压.....	-0.3V to 6V	BAT 管脚电流.....	1500mA
其他管脚电压.....	-0.3V to 7V	Iset 管脚电流.....	1500uA
BAT 管脚短路持续时间.....	连续	工作温度.....	-40°C to 85°C
静电放电(HBM).....	2KV	存储温度.....	-65°C to 125°C
最高结温.....	150°C	焊接温度(10 秒).....	300°C

超出以上所列的极限参数可能造成器件的永久损坏。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:

(Vin=5V, 除非另外注明, TA=-40°C 到 85°C, 典型值在环境温度为25°C时测得)

参数	标号	条件	最低	典型	最高	UNIT
输入电压	Vcc		4.25		6.5	V
输入电流	Icc	Charge mode,Riset=10K		200	2000	uA
		Standby mode		200	500	uA
		Shutdown mode(Riset not connected,Vcc<Vbat or Vcc<Vuv)		25	50	uA
输出控制电压	Vfloat	0°C ≤ TA ≤ 85°C, IBAT = 40mA	4.158	4.2	4.342	V
BAT端电流	Ibat	Riset=10k,Current mode	115	125	135	mA
		Riset=1k,Current mode	1150	1250	1350	mA
		Riset=830,Current mode	1400	1500	1600	mA
		Standby mode,Vbat=4.2V	0	-2.5	-6	uA
		Shutdown mode		±1	±2	uA
		Sleep mode,Vcc=0V		±1	±2	uA
涓流充电电流	Itrkl	Vbat<Vtrkl,Rprog=2k	40	65	90	mA
涓流充电极限电压	Vtrkl	Riset=10K, Vbat Rising	2.8	2.9	3.0	V
涓流充电迟滞电压	Vtrhys	Riset=10k	60	80	110	mV
电源低电闭锁阈值电压	Vuv	From Vcc low to high	3.7	3.8	3.93	V
电源低电阈值电压迟滞电压	Vuvhys		150	200	300	mV
手动关闭阈值电压	Vmsd	Iset pin rising	1.15	1.21	1.30	V
		Iset pin falling	0.9	1.0	1.1	V
Vcc-Vbat停止工作阈值电压	Vasd	Vcc from low to high	70	100	140	mV
		Vcc from high to low	5	30	50	mV
C/10 终断阈值电流	Iterm	Riset=10k	10	13	16	mA
		Riset=2k	40	65	90	mA
PROG端电压	Vprog	Riset=10k, Current mode	0.93	1.0	1.07	V
DONE端最小输出电压	Vdone	Idone=5mA		0.35	0.6	uA
CHRG端最小输出电压	Vchrg	Ichrg=5mA		0.35	0.6	V
电池再充电迟滞电压	ΔVrecg	VFLOAT - VRECHRG		150	200	mV

详细功能描述

UCT3143是专门为一节锂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恒流和恒压充电控制。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1000mA，不需要另加阻流二极管和电流检测电阻。UCT3143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 $\overline{\text{CHRG}}$ 和充电结束指示输出端 $\overline{\text{DONE}}$ 。芯片内部的功率管理电路在芯片的结温超过115°C时会自动降低充电电流，这个功能可以使用户最大限度的利用芯片的功率处理能力，不用担心由于芯片过热而损坏芯片或者外部元器件。这样，用户在设计充电电路时，可以不用过多考虑最坏情况，而根据典型情况进行设计就可以了，因为在最坏情况下，UCT3143会自动减小充电电流（但是此时的充电时间会延长）。

当输入电压大于电源低电压检测阈值和电池端电压时，UCT3143开始对电池充电， $\overline{\text{CHRG}}$ 管脚输出低电平，表示充电正在进行。如果电池电压Kelvin检测输入端(FB)的电压低于2.9V，UCT3143用小电流恒流模式对电池进行预充电。当电池电压Kelvin检测输入端(FB)的电压超过3V时，UCT3143采用大电流恒流模式对电池充电，充电电流由ISET管脚和GND之间的电阻 R_{ISET} 确定。当电池电压Kelvin检测输入端(FB)的电压接近电池端调制电压4.2V时，UCT3143进入恒压充电模式，充电电流逐渐减小。当充电电流减小到充电结束阈值时，充电周期结束， $\overline{\text{CHRG}}$ 端输出高阻态， $\overline{\text{DONE}}$ 端输出低电平，表示充电周期结束。充电结束阈值是恒流充电电流的10%。如果要开始新的充电周期，只要将输入电源断电，然后再上电就可以了。当电池电压Kelvin检测输入端(FB)的电压降到再充电阈值以下时，UCT3143自动开始新的充电周期。芯片内部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误差在±1%以内，满足了电池的要求。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2 μA ，从而增加了待机时间。

上述充电过程如图4所示：

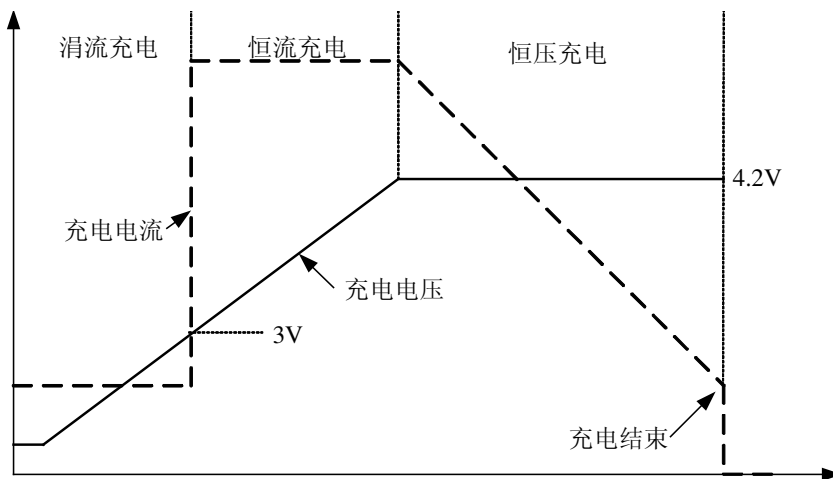


图4 充电过程示意图

应用信息

电源低电压锁存(UVLO)

UCT3143内部有电源电压检测电路，当电源电压低于电源电压过低阈值时，芯片处于关断状态，充电也被禁止。

睡眠模式

UCT3143内部有睡眠状态比较器，当输入电压 V_{in} 低于电池端电压加30mv时，充电器处于睡眠模式；只有当输入电压 V_{in} 上升到高于电池端电压100mv以上时，充电器才离开睡眠模式，进入正常工作状态。

预充电状态

在充电周期的开始，如果电池电压Kelvin检测输入端(FB)的电压低于2.9V，充电器处于预充电状态，充电器以恒流充电模式充电电流的10%对电池进行充电。

电池电压Kelvin检测

UCT3143有一个电池电压Kelvin检测输入端(FB)，此管脚通过芯片内部的精密电阻分压网络连接到恒压充电的误差放大器。FB管脚可以直接连接到电池的正极，这样可有效避免电池正极和UCT3143的第5管脚BAT之间的寄生电阻（包括导线电阻，接触电阻等）对充电的影响。这些寄生电阻的存在会使充电器过早的进入恒压充电状态，延长充电时间，甚至使电池充不满，通过使用电池电压Kelvin检测可以解决这些问题。

如果将UCT3143的电池电压Kelvin检测输入端(FB)悬空，那么UCT3143一直处于预充电状态，充电电流为所设置的恒流充电电流的1/10。

调整恒压充电电压

如果在UCT3143的电池电压Kelvin检测输入端(FB)和电池正极之间接一个电阻,可以提高电池正极的恒压充电电压，如图5所示。

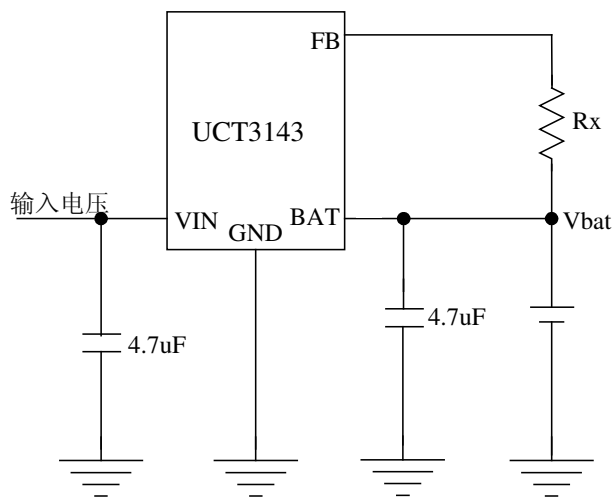


图5 调整恒压充电电压

如果采用图5中的连接方式，那么在电池的正极电压 V_{bat} 为：

$$V_{bat} = 4.2 + 4.03 \times 10^{-6} \times R_x$$

其中， V_{bat} 的单位是伏特， R_x 的单位是欧姆

当使用外部电阻调整恒压充电电压时，由于芯片内部和外部的温度不一致及芯片生产时的工艺偏差等原因，可能导致输出电压的精度变差和温度系数变大。

设定充电电流

在恒流模式，计算充电电流的公式为：

$$I_{CH} = 1250V / R_{ISET}$$

其中， I_{CH} 表示充电电流，单位为安培

R_{ISET} 表示ISET管脚到地的电阻，单位为欧姆

例如，如果需要500毫安的充电电流，可按下面的公式计算：

$$R_{ISET} = 1250V / 0.5A = 2.5k\Omega$$

为了保证良好的稳定性和温度特性， R_{ISET} 建议使用精度为1%的金属膜电阻。

通过测量ISET管脚的电压可以检测充电电流。充电电流可以用下面的公式计算：

$$I_{CH} = (V_{ISET} / R_{ISET}) \times 1250$$

同时应用USB和墙上适配器充电

UCT3143不但可以利用USB接口为电池充电，也可以利用墙上适配器为电池充电。图6示出一个同时使用USB接口和墙上适配器通过UCT3143对电池进行充电的例子，当二者共同存在时，墙上适配器具有优先权。M1为P沟道MOSFET，M1用来阻止电流从墙上适配器流入USB接口，肖特基二极管D1可防止USB接口通过1K电阻消耗能量。

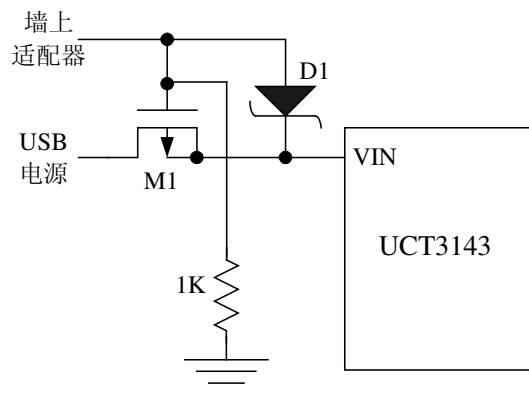


图6 同时使用墙上适配器和USB接口

电池温度监测

为了防止电池温度过高或者过低对电池造成的损害，UCT3143 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（R1、R2）实现的，如图 1 所示。

UCT3143 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 UCT3143 内部， V_{LOW} 被固定在 $30\% \times V_{in}$ ， V_{HIGH} 被固定在 $60\% \times V_{in}$ 。如果 TEMP 管脚的电压 $V_{TEMP} < V_{LOW}$ 或者 $V_{TEMP} > V_{HIGH}$ 超过 0.15 秒，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} 之间超过 0.15 秒，充电周期则继续。

如果不打算应用此功能，可将 TEMP 管脚接到 1: 1 的普通电阻网络上（ $R1=R2$ ），电池温度监测功能将失效。

确定R1和R2的值

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 $V_{TEMP_L} = V_{HIGH} = k_2 \times V_{in}$ ($k_2 = 0.6$)

$$V_{TEMP_H} = V_{LOW} = k_1 \times V_{in} \quad (k_1 = 0.3)$$

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：

$$R_1 = \frac{R_{TL} R_{TH} (k_2 - k_1)}{(R_{TH} - R_{TL}) k_1 k_2}$$

$$R_2 = \frac{R_{TL} R_{TH} (k_2 - k_1)}{R_{TH} (k_1 - k_1 k_2) - R_{TL} (k_2 - k_1 k_2)}$$

从上面的推导中可以看出，待设定的温度范围与电源电压 V_{IN} 是无关的，仅与 R_1 、 R_2 、 R_{TH} 、 R_{TL} 有关；其中， R_{TH} 、 R_{TL} 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 R_2 可以不用，而只用 R_1 即可。 R_1 的推导也变得十分简单，在此不再赘述。

再充电

当一个充电周期结束时，如果电池电压 Kelvin 检测输入端 (FB) 的电压低于再充电阈值时，UCT3143 自动开始一个新的充电周期。

恒流/恒压/恒温充电

UCT3143 采用恒流/恒压/恒温模式对电池充电，如图3所示。在恒流模式，充电电流为 $900V/R_{ISET}$ 。如果 UCT3143 的功耗过大，器件的结温接近 115°C 时，放大器 T_{amp} 开始工作，自动调整充电电流，使器件的结温保持在大约 115°C 。

漏极开路状态指示输出端

UCT3143 有两个漏极开路状态指示端， $\overline{\text{CHRG}}$ 和 $\overline{\text{DONE}}$ ，这两个状态指示端可以驱动发光二极管或单片机端口。 $\overline{\text{CHRG}}$ 用来指示充电状态，在充电时， $\overline{\text{CHRG}}$ 为低电平； $\overline{\text{DONE}}$ 用来指示充电结束状态，当充电结束时， $\overline{\text{DONE}}$ 为低电平。当电池的温度处于正常温度范围之外超过 0.15 秒时， $\overline{\text{CHRG}}$ 和 $\overline{\text{DONE}}$ 管脚都输出高

阻态。

当电池没有接到充电器时，充电器很快将输出电容充电到恒压充电电压值，由于电池电压Kelvin检测输入端FB管脚的漏电流，FB管脚和BAT管脚的电压将慢慢下降到再充电阈值，这样在FB管脚和BAT管脚形成一个纹波电压为150mv的波形，同时 $\overline{\text{CHRG}}$ 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4.7uF时，脉冲的周期大约为2Hz。

下表列出了两个状态指示端及其对应的充电器状态，假设 $\overline{\text{CHRG}}$ 管脚接红色LED， $\overline{\text{DONE}}$ 管脚接绿色LED：

$\overline{\text{CHRG}}$ 管脚电平（对应的LED状态）	$\overline{\text{DONE}}$ 管脚电平（对应的LED状态）	状态说明
低电平（红色LED常亮）	高电平（绿色LED灭）	正在充电
高电平（红色LED灭）	低电平（绿色LED常亮）	充电结束状态
低频脉冲信号（红色LED闪烁）	快速脉冲信号（绿色LED亮）	电池没有接好
高电平（红色LED灭）	高电平（绿色LED灭）	四种可能异常状态： <ul style="list-style-type: none"> ● 输入电压低于3.8V ● 输入电压低于电池连接端BAT电压 ● 电池温度异常 ● Iset 管脚悬空

当不用某个状态指示功能时，将不用的状态指示输出端接到地。

电源输入端 V_{IN} 旁路电容 C_{IN}

电源输入端需要一个旁路电容，一般情况下，10uF的电容可以满足要求，对电容的类型没有限制，该电容的位置应该尽量靠近IC的 V_{in} 管脚。

稳定性

为了保证充电器正常工作，需要从电池端BAT到GND之间连接一个电容，电容值为10uF。

在恒流模式，ISET管脚连接的电阻、电容也会影响系统的稳定性。通常情况下，在ISET管脚没有外加电容时，在此管脚可以外接一个阻值高达50K的电阻。如果在ISET管脚有外接的电容，则在此管脚允许外接的电阻值会减小。为了使充电器能正常工作，ISET管脚外接电阻，电容所形成的极点应高于200KHz。假设ISET管脚外接电容C，用下面的公式可以计算ISET管脚允许外接的最大电阻值：

$$R_{ISET} < 1 / (6.28 \times 2 \times 10^5 \times C)$$

为了在ISET管脚监测充电电流，或者隔离ISET管脚的电容负载，可以用一个RC滤波电路，如图7所示，这样系统的稳定性不受影响。

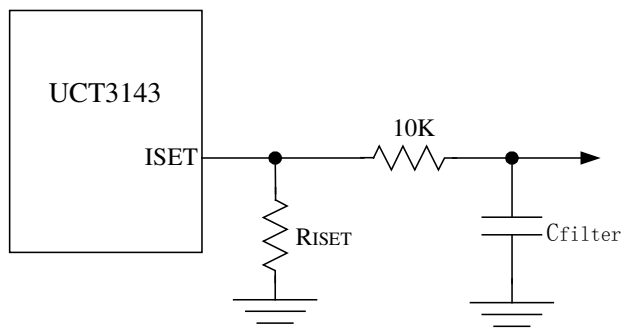


图7 隔离ISET管脚的电容负载

使能设计

通过控制ISET管脚电阻是否与地连接，可以达到使能UCT3143的功能。如图8所示：

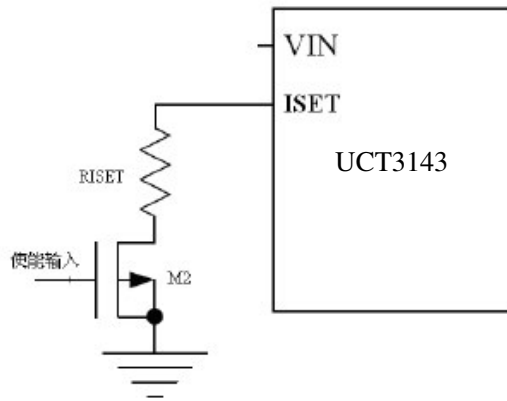


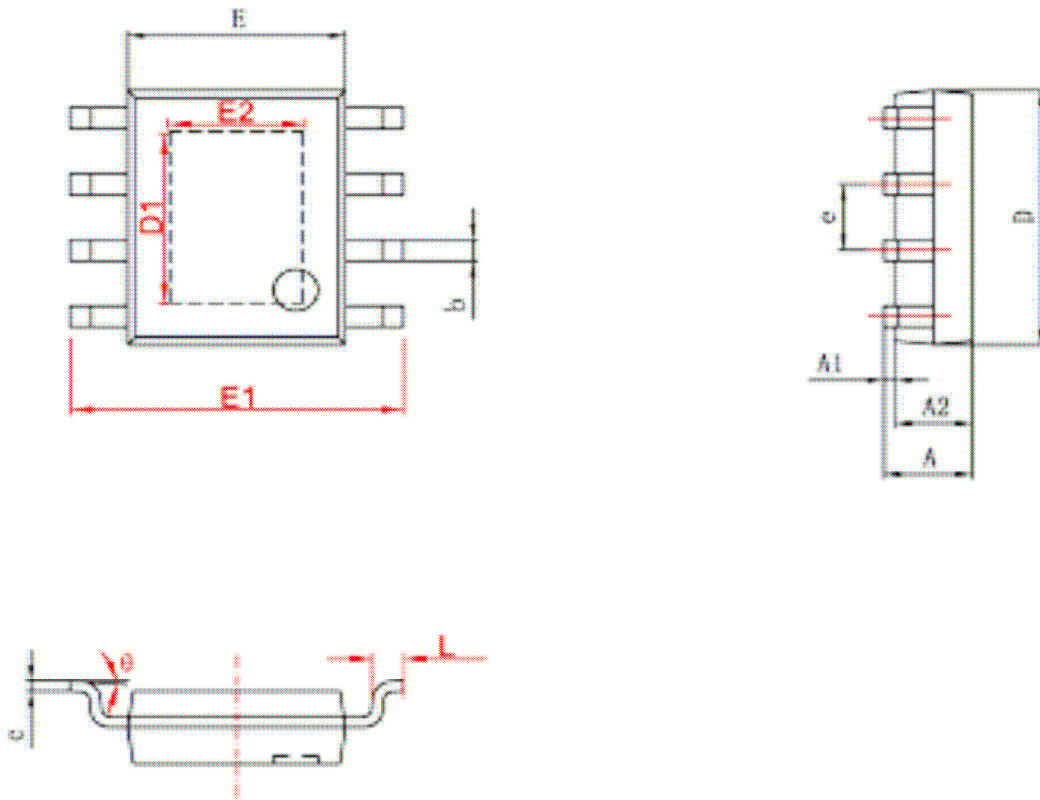
图8 UCT3143的使能设计

PCB设计注意事项

- (1) 管脚 ISET 的充电电流编程电阻要尽可能靠近 UCT3143，并且要使管脚 ISET 的寄生电容尽量小。
- (2) 管脚 Vin 的旁路电容，管脚 BAT 的输出电容要尽可能靠近 UCT3143。
- (3) 在充电时，UCT3143 的温度可能比较高，因而电池的 NTC 电阻要尽量远离 UCT3143，否则 NTC 电阻值的变化不能正常反应电池的温度。
- (4) 一个散热性能良好的 PCB 对输出最大充电电流很关键。集成电路产生的热通过封装的金属引线框管脚散到外面，PCB 上的铜层起着散热片的作用，所以每个管脚（尤其是 GND 管脚）的铜层面积应尽可能大，多放些通孔也能提高热处理能力。在系统内除了充电器以外的热源也会影响充电器输出的电流，在做系统布局时也要给以充分考虑。

为了能够输出最大的充电电流，要求将UCT3143腹面裸露的金属板焊接到印刷线路板的地端的铜箔上，以达到最大的散热性能。否则，芯片的热阻将增大，导致充电电流减小。

封装信息 (HSOP-8 单位: 毫米)



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
θ	0°	8°	0°	8°