

CT6551 产品说明书

产品概述

CT6551 是一款集成线性大电流充电及大电流 BOOST 同步整流升压的移动电源管理芯片，针对大容量单芯或多芯并联锂电池（锂离子或锂聚合物）的移动电源应用，提供简单易用的解决方案。

CT6551 内部集成了一路大电流(最大电流 1A)线性充电器，一路用于 2.0A 电流输出的同步整流 Boost 升压电路，内置 POWER MOS 开关管，无需 Schottky Diode。同时内部集成了电量检测，一键开关机，输出电流检测及限制，无负载自动关机等功能；此外，为保证锂电池的使用安全，系统还集成了多种保护功能，如输出限流保护，IC 过温保护，输出短路保护等。

CT6551 提供封装形式：eTSSOP-20L。

产品特点

- ❖ **线性充电功能**
 - 线性充电，最大充电电流可达 1A，最大充电电流通过外置电阻选择
 - 过温保护模式下，充电电流随芯片温度自动变化
 - 充电电压高精度，误差小于 1%
 - 支持 4.20V 电池
 - 输入电压：3.0-5.5V
- ❖ **同步整流升压转换功能**
 - 同步整流 Boost 升压电路，内置 Power MOS 开关管，无需 Schottky Diode
 - 输出空载电压：5.10V
 - 输出电压精度：±3%
 - 最大输出电流：2.0A
 - 转换效率：MAX:94%
- 输出负载检测及限流、短路保护
- ❖ **系统管理**
 - 按键开关机控制，短按(小于 2.1 秒)开关机
 - 接上适配器自动开机（满足条件详见后续描述）
 - 输出电流监测，输出无负载检测，16.8 秒自动关机
 - 照明 LED 开关控制，长按 2.1 秒以上开关 LED 照明电源
 - 充电状态指示
 - 电池电量显示
 - 电池电压 2.8V 以下自动关闭 Boost 输出

目 录 Table of Contents

1	脚位及说明.....	1
2	应用电路图.....	2
3	主要功能介绍.....	2
3.1	Charger	2
3.2	Boost Converter	4
3.3	开关机管理及电量显示模块.....	4
4	电性参数.....	8
4.1	极限参数.....	8
4.2	正常工作电性参数.....	9
4.2.1	整机电性参数.....	9
4.2.2	Charger电性参数	10
4.2.3	Boost Converter电性参数.....	11
5	特性曲线和波形.....	12
6	应用说明.....	13
6.1	Charger	13
6.2	Boost Converter.....	15
6.3	PCB布线规则	18
7	封装尺寸.....	19

1 脚位及说明

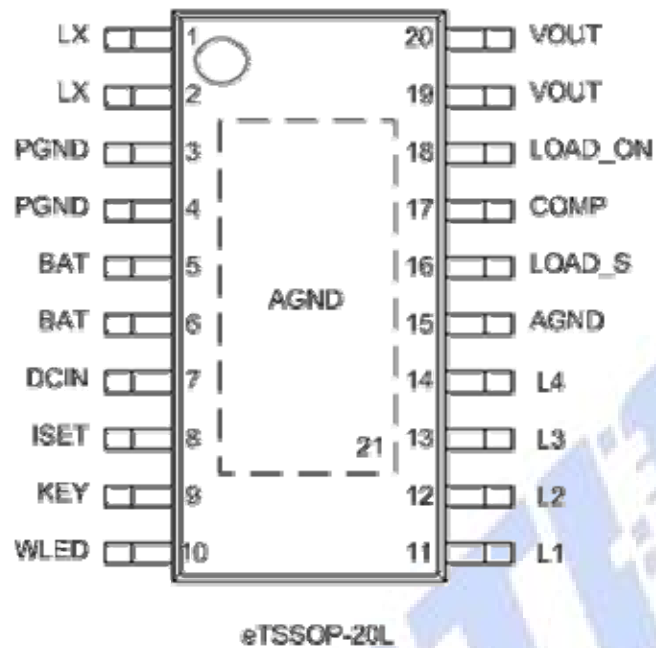


图 1 eTSSOP-20L 脚位配置

序号	名称	功能描述
1-2	LX	外接电感连接端
3-4	PGND	功率地
5-6	BAT	电池连接端
7	DCIN	适配器输入端
8	ISET	充电电流设置脚
9	KEY	按键信号接收端
10	WLED	LED 照明输出脚，接 LED 阴极
11-14	L1-L4	电池电量指示脚，接 LED 阳极
15	AGND	信号地
16	LOAD_S	BOOST 输出负载电流检测脚
17	COMP	误差放大器补偿脚
18	LOAD_ON	负载优先使能脚
19-20	VOUT	BOOST 升压输出端
21(Exposed Pad)	AGND	信号地

表 1 脚位描述

2 应用电路图

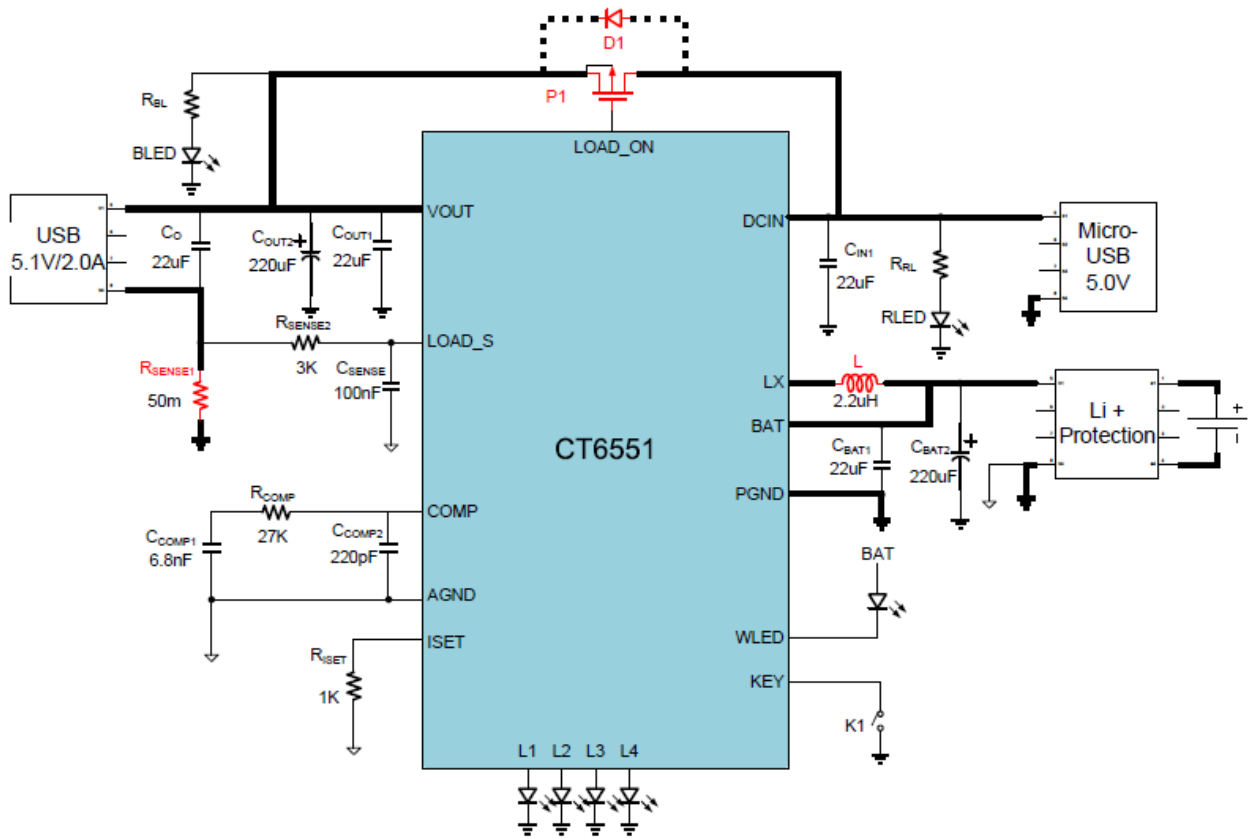


图 2 典型应用电路图

3 主要功能介绍

CT6551 集成线性恒流充电器，可以自动控制充电行为，最大充电电流由外部电阻设置，最大可设置为 1A。内置 4 级电量检测电路，通过 4 颗 LED 驱动显示电量。

内置的芯片温度检测电路可以在芯片温度超过 110°C 时缓慢降低充电电流，直至达到平衡或 150°C 时完全停止充电。

集成可用于 2.0A 电流输出的 Boost 同步升压转换器，内置 POWER MOS 开关管，无需 Schottky Diode。

3.1 Charger

充电使能

- 1、在 Boost 输出无负载情况下，如果 DCIN 输入电压大于 3.0V 并高于电池电压，线性充电器就被使能，充电过程开始。
- 2、在负载优先情况下（D1 或者 P1 将直流输入直接导通至输出脚），如果 DCIN 输入电压大于 3.0V 并高于电池电压：

-
- (1) $V_{BAT} \leq 3.0V$ ，涓流充电；
 - (2) $V_{BAT} > 3.0V$ ，BOOST输出端负载电流大于 500mA，不充电；
 - (3) $V_{BAT} > 3.0V$ ，BOOST输出端负载电流大于 50mA 小于 500mA 情况下，以充电器设置电流的 2/5 电流值充电；
 - (4) $V_{BAT} > 3.0V$ ，BOOST输出端负载电流小于 50mA（输出无负载）情况下，以充电器设置电流值充电。

充电电流

CT6551 在充电使能的情况下，最大充电电流可以由外部电阻设定，公式如下式(1)，1K 电阻对应 1A 充电电流，可设置的最大充电电流范围 200~1000mA。

$$I_{CHG} = \frac{1000 \times 1V}{R_{ISET}} \quad (1)$$

充电电流在设置的最大充电电流范围内随芯片温度自动调节，超过 110°C，电流减小，直至 150°C 时完全停止充电。在保证耗散功率不超过芯片承受能力的情况下，最大限度的缩短充电时间。

充电过程电流电压示意图（假定此时芯片温度小于 110°C）：

- 1、 电池电压低于 3.0V，进行涓流充电，充电电流为 0.1 倍的设置充电电流；
- 2、 电池电压充到 3.0V 以上时，进行恒流充电；
- 3、 恒流充电至 4.2V 时，进行恒压充电，当充电电流减小到 0.1 倍的设置充电电流时，停止充电；
- 4、 当电池电压降到回充电电压时，再次开始恒流充电。

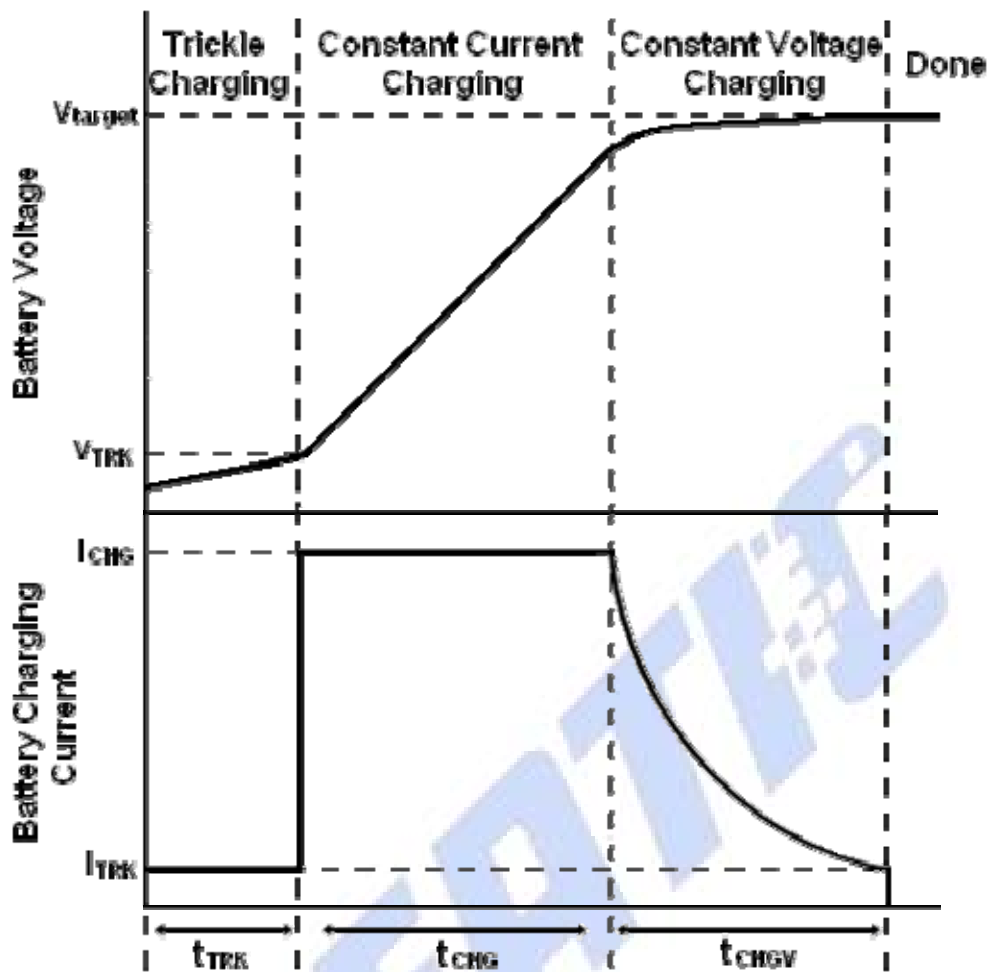


图 3 充电过程电流电压示意图

3.2 Boost Converter

芯片内部集成Boost转换器，内置POWER MOS开关管，无需Schottky Diode。

此路输出基于大电流同步升压，具有输出限流功能，限流值由负载检测电阻 R_{SENSE1} 设定，一旦输出电流值过大，Load_S与GND脚之间电压超过137.5mV，则关闭Boost转换器，一旦电压差小于137.5mV，则开启Boost转换器。

在接有适配器时，通过二极管D1接通至BOOST升压电路的输出，同时关闭BOOST升压电路，实现负载优先功能。

3.3 开关机管理及电量显示模块

开关待机功能

CT6551内置开关机按键检测，在待机状况下，按键在被短按，KEY脚被拉低并2.1S以内弹起时，视为开机按键，系统开启，显示电量状况，同时启动Boost转换器，输出电流限流模块同时启动。

-
- 1、短按开机后若无充放电动作，再次短按关机；
 - 2、充放电过程中短按不关机；
 - 3、有适配器时短按不关机。
 - 4、CT6551内置适配器插入检测开机功能，在待机状态下，如果接上适配器，且适配器输入电压在3.0V以上时，系统自动开机，显示电量状况。如果适配器输入电压高于电池电压，则同时启动充电功能，LED指示转为充电状态指示。

具体开机情况如下：

(1) $V_{BAT} > V_{DCIN} > 3.0V$ ：LED显示（红灯亮，蓝灯亮，电量指示灯灭），负载优先关闭，不充电，Boost转换器不启动；

(2) $V_{DCIN} > V_{BAT} > 3.0V$ ：LED显示，开始充电，负载优先打开，Boost转换器不启动；

(3) $3.0V > V_{DCIN} > V_{BAT}$ ：不开机，无显示，负载优先关闭，不充电；

(4) $3.0V > V_{BAT} > V_{DCIN}$ ：不开机，无显示，负载优先关闭，不充电；

(5) $V_{DCIN} > 3.0V > V_{BAT}$ ：LED显示，开始充电，负载优先打开，Boost转换器不启动；

(6) $V_{BAT} > 3.0V > V_{DCIN}$ ：不开机，无显示，负载优先关闭，不充电。

CT6551同样具有自动休眠关机功能：在启动状态下，如果输出电流检测模块检测到输出处于无负载（负载电流小于50mA）状态，同时无负载状态维持16.8S以上时，则系统自动关闭Boost转换器。如果同时没有适配器或适配器输入电压低于3.0V，则系统转入休眠待机状态。

LED照明开关

在LED灯输出关闭时，系统在检测到长按键2.1秒以上时，开启LED灯电源的输出。

在LED灯输出开启时，系统在检测到长按键2.1秒以上时，关闭LED灯电源的输出。

开关机与LED的开启关闭互不影响，以开关按键的长短区分。

电量检测及显示

CT6551内置电池电压检测，能在开机及充放电状态下自动检测电池电压并通过4颗LED灯来指示电池电量（4级电量指示）。

两颗灯来显示适配器及充放电状态，总共7颗灯，指示规则：

- 1、红灯亮表示接上了适配器（适配器电压在3.0V以上）；
- 2、蓝灯亮表示开机；
- 3、电量指示灯循环闪标识对移动电源充电；
- 4、对负载放电无指示，需看手机本身的显示；

5、电量指示灯零级电量(低于一级电量)自闪烁标识。

各种状态对应 LED 显示图：

状态	适配器	是否对移动电源充电	是否对负载放电	红灯	蓝灯	电量指示灯
开机	X	X	X	灭	亮	电量指示，亮 4S 后熄灭
移动电源对负载放电	X	X	放	灭	亮	灭 或短按键，亮 4S 后熄灭
负载优先	接上	X	X	亮	亮	灭(移动电源电池饱和时除外，长亮)
负载优先	接上	X	放	亮	亮	灭(移动电源电池饱和时除外，长亮)
负载优先	接上	充	X	亮	亮	循环闪
负载优先	接上	充	放	亮	亮	循环闪
待机	X	X	X	灭	灭	灭

表 2 各种状态对应 LED 显示图

开机电量显示模式（但无充放电时）LED 显示：

短按开机，蓝灯亮，Boost 转换器启动，电量指示灯 LED1~4 亮 4S 后自动熄灭，无适配器插入并且无负载情况下 16.8S 后蓝灯自动熄灭，Boost 转换器关闭，关机。

电池电压（无充放）	电量（无充放）	BLED	L1	L2	L3	L4
>3.90V	4 级（75%-100%）	亮	亮	亮	亮	亮
3.67V-3.90V	3 级（50%-75%）	亮	亮	亮	亮	灭
3.44V-3.67V	2 级（25%-50%）	亮	亮	亮	灭	灭
3.10V-3.44V	1 级（5%-25%）	亮	亮	灭	灭	灭
2.80V-3.10V	0 级（<5%）	亮	闪	灭	灭	灭
<2.80V（欠压保护）	-	亮	灭	灭	灭	灭

表 3 开机电量指示

充电模式 LED 显示：

电池电压（充电）	电量（充电）	RLED	L1	L2	L3	L4
<3.54V	0 级（0-25%）	亮	循环闪			
3.54V-3.75V	1 级（25%-50%）	亮	亮	循环闪		
3.75V-3.96V	2 级（50%-75%）	亮	亮	亮	循环闪	
3.96V-4.20V	3 级（75%-100%）	亮	亮	亮	亮	闪
4.20V	4 级（100%）	亮	亮	亮	亮	亮

表 4 充电电量指示

放电模式 LED 显示:

放电开始, 蓝灯亮, 电量指示灯灭; 再次短按, 蓝灯亮, 电量指示灯亮 4S 后熄灭。电池放电到零级电量(低于一级电量)时, LED1 一直闪烁, 闪烁周期及方式: 1.5S, 17%占空比。

放电完成: 蓝灯亮, 电量指示灯灭。16.8S 后: 关机休眠, 灯全熄灭。

电池电压 (放电)	电量 (放电)	BLED	L1	L2	L3	L4
>3.90V	4 级 (75%-100%)	亮	亮	亮	亮	亮
3.67V-3.90V	3 级 (50%-75%)	亮	亮	亮	亮	灭
3.44V-3.67V	2 级 (25%-50%)	亮	亮	亮	灭	灭
3.10V-3.44V	1 级 (5%-25%)	亮	亮	灭	灭	灭
2.80V-3.10V	0 级 (<5%)	亮	闪	灭	灭	灭
<2.80V (欠压保护)	-	亮	灭	灭	灭	灭

表 5 放电电量指示

电性参数

3.4 极限参数

符号	参数描述	最小值	最大值	单位
LX	POWER 管输出	-0.3	6	V
BAT	电池正极	-0.3	6	V
DCIN	适配器正电压输入端	-0.3	6	V
ISET	充电电流设置脚	-0.3	6	V
KEY	按键信号接收端	-0.3	6	V
WLED	LED 照明输出脚，接 LED 阴极	-0.3	6	V
L1~L4	电池电量指示脚，接 LEDs 阳极	-0.3	6	V
LOAD_S	BOOST 输出负载电流检测脚	-0.3	6	V
COMP	误差放大器补偿脚	-0.3	6	V
LOAD_ON	负载优先使能脚	-0.3	6	V
VOUT	BOOST 升压输出端	-0.3	6	V
P _D	耗散功率	—	1.96@T _A =25°C)	W
T _{STG}	贮藏温度	-65	150	°C
T _j	工作结温	-40	150	°C
V _{ESDHB}	ESD 电压 (人体模型)	2000	—	V

表 6 极限参数

推荐工作条件

输入电压：3.0V to 5.5V

工作结温范围：-40°C to 125°C

环境温度范围：-20°C to 85°C

3.5 正常工作电性参数

3.5.1 整机电性参数

(除非特别说明, 否则 $V_{DCIN}=5.0V$, $V_{BAT}=3.7V$, $T_A=+25deg$)

Parameter	Test Condition		Min	Typ	Max	Unit
适配器输入电压 $V_{DCIN}(DCIN)$			3.0		5.5	V
电池电压 $V_{BAT}(BAT)$			3.2		4.5	V
待机电流 $I_{STANDBY}$	No DCIN, No Load		--	35	--	uA
照明LED灯电流 I_{WLED}	$V_{BAT}=4.2V \& V_F=2.7\sim 3.4V (I_F=30mA)$		30	--	--	mA
	$V_{BAT}=4.2V \& V_F=2.7\sim 3.4V (I_F=20mA)$		20			
电量指示LED灯电流 $I_{LED1\sim 4}$	$V_{BAT} \geq 3.0V$, Blue LED		0.5	--	--	mA
电量指示LED灯闪烁最 小脉冲宽度 t_{SHINE}			--	260	--	ms
输出无负载判断阈值 $I_{OUT_NO\ LOAD}$	$R_{SENSE1}=50m\Omega$, $R_{SENSE2}=0$, I_{OUT} Falling		--	100	--	mA
	$R_{SENSE1}=50m\Omega$, $R_{SENSE2}=0$, I_{OUT} Rising		--	250	--	
输出过载判断阈值 $I_{OUT_OVER\ LOAD}$	$R_{SENSE}=50m\Omega$		--	2.750	--	A
按键长按判断阈值 t_{KEY}			--	2.1	--	s
输出无负载自动关机时 间判断阈值 $t_{SHUT_NO\ LOAD}$			--	16.8	--	s
电池一级电量判断阈值 $V1$	First Level of V_{BAT}	Charge	--	3.54	--	V
		Discharge	--	3.10	--	V
电池二级电量判断阈值 $V2$	Second Level of V_{BAT}	Charge	--	3.75	--	V
		Discharge	--	3.44	--	V
电池三级电量判断阈值 $V3$	Third Level of V_{BAT}	Charge	--	3.96	--	V
		Discharge	--	3.67	--	V
电池四级电量判断阈值 $V4$	Fourth Level of V_{BAT}	Charge	--	4.20	-	V
		Discharge	--	3.90	--	V

表 7 整机电性参数

3.5.2 Charger 电性参数

(除非特别说明, 否则 $V_{DCIN}=5.0V$, $V_{BAT}=3.7V$, $T_A=+25deg$)

Parameter	Test Condition	Min	Typ	Max	unit
适配器输入电压 $V_{DCIN}(DCIN)$		3.0		5.5	V
适配器输入过压保护 $V_{OVP}(DCIN)$	V_{DCIN} Low to High	--	5.75	--	V
	V_{DCIN} High to Low	--	5.6	--	V
适配器输入欠压锁定 $V_{UV}(DCIN)$	V_{DCIN} Low to High	--	3.0	--	V
	V_{DCIN} High to Low	--	2.8	--	V
适配器输入与电池比较 电压差 V_{ASD}	V_{DCIN} Low to High	--	180	--	mV
	V_{DCIN} High to Low	--	30	--	mV
充电电流设置端比较电 压 V_{MSD}	ISET Low to High	--	1.3	--	V
	ISET High to Low	--	1.0	--	V
充电电压 V_{FLOAT}	$I_{BAT}=40mA$, $R_{ISET}=10k$	4.158	4.20	4.242	V
回充电压 V_{RECH}		--	4.05	--	V
适配器静态工作电流 I_{DCIN}	Charge Mode, $R_{ISET}=1k$		1150		μA
	Standby Mode, $V_{BAT}=4.2V$	--	100	--	μA
	Shutdown Mode, NC R_{ISET}		80		μA
电池工作电流 I_{BAT}	Current Mode, $R_{ISET}=1k$		1000		mA
	Standby Mode, $V_{BAT}=4.2V$	--	-2.5	--	μA
	Shutdown Mode, NC R_{ISET}		± 1		μA
	DCIN Float		± 1		μA
涓流充电阈值电压 V_{TRC}	V_{BAT} Low to High	--	3.0	--	V
	V_{BAT} High to Low	--	2.9	--	V
涓流充电电流 I_{TRC}	$V_{BAT} < V_{TRC}$, $R_{ISET}=1k$	--	100	--	mA
饱和判断电流阈值 I_{TERM}	$R_{ISET}=1k$	--	100	--	mA
热限制起始温度 $Temp_{LIM}$		--	110	--	$^{\circ}C$
软启动时间 t_{SS}	Soft Start	--	250	--	μs
回充判断时间 t_{RECH}		--	2.05	--	ms
饱和判断时间 t_{TERM}		--	1.05	--	ms

表 8 Charger 电性参数

3.5.3 Boost Converter 电性参数

(除非特别说明, 否则 $V_{BAT}=3.7V$, $T_A=+25deg$, $C_{BAT}=22uF||220uF$, $C_{OUT}=22uF||220uF$)

Parameter	Test Condition	Min	Typ	Max	unit
电池电压 $V_{BAT}(BAT)$		3.2		4.5	V
电池欠压锁定 $V_{UVLO}(BAT)$	V_{BAT} Falling	--	2.8	--	V
电池欠压锁定迟滞 $V_{UVLO_R}(BAT)$	V_{BAT} Rising	--	200	--	mV
输出电压 V_{OUT}		4.94	5.1	5.26	V
工作频率 F_{OSC}		0.35	0.5	0.65	MHZ
输出电流 I_{OUT}	$V_{BAT}=3.2\sim 4.2V \& V_{OUT}=5.1V \&$ $R_{SENSE1}=0.05\Omega$	2000	--	--	mA
转换效率 η	$V_{BAT}=3.2\sim 4.2V \& V_{OUT}=5.1V \& I_{OUT}=2A$	85	90	--	%
最大占空比 D_{MAX}		--	--	85	%
输出电压纹波 $V_{OUT(Ripple)}$	$V_{OUT}=5.1V \& I_{OUT}=2A$	--	50	100	mV
输出电压与电池比较电 压差 (输出短路判断阈 值) V_{O_SHORT}	V_{OUT} Falling V_{OUT} Rising	--	-180 0	--	mV
输入电流限制 I_{LIM}		6.0	--	--	A
过温保护 T_{OV}		--	150	--	$^{\circ}C$
过温恢复 T_{OVR}		--	130	--	$^{\circ}C$

表 9 Boost Converter 电性参数

4 特性曲线和波形

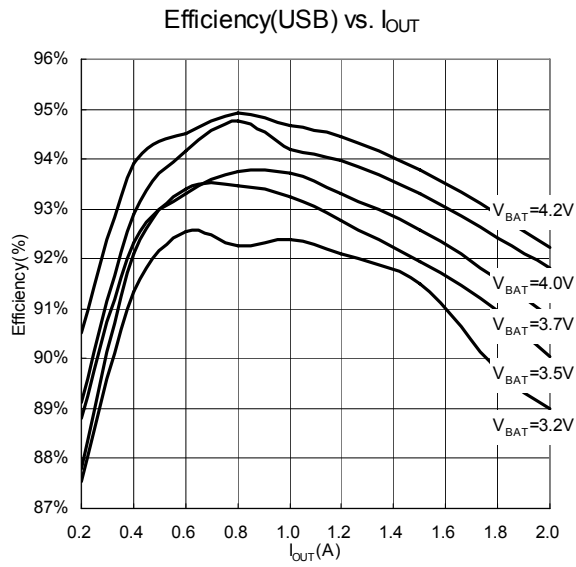


图 4 Boost efficiency VS. I_{OUT}

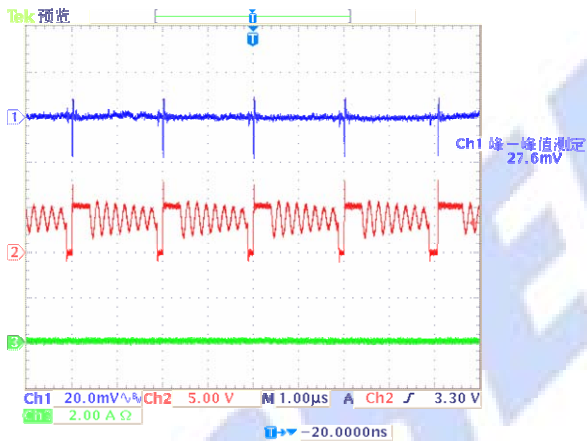


图 6 Boost Operation @ $I_{OUT}=0$

CH1: $V_{OUTUSB}(AC)$, CH2: V_{LX} , CH3: I_{OUT}

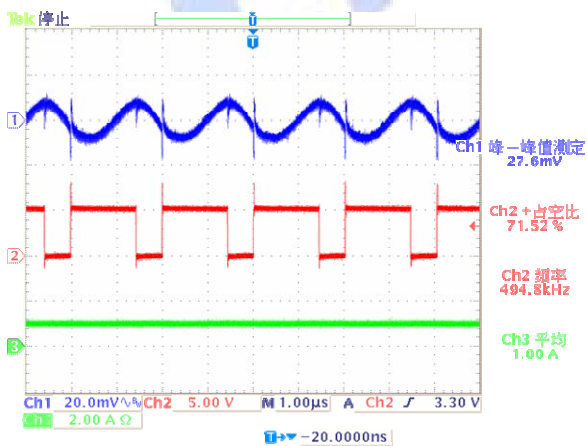


图 8 Boost Operation @ $I_{OUT}=1.0A$

CH1: $V_{OUTUSB}(AC)$, CH2: V_{LX} , CH3: I_{OUT}

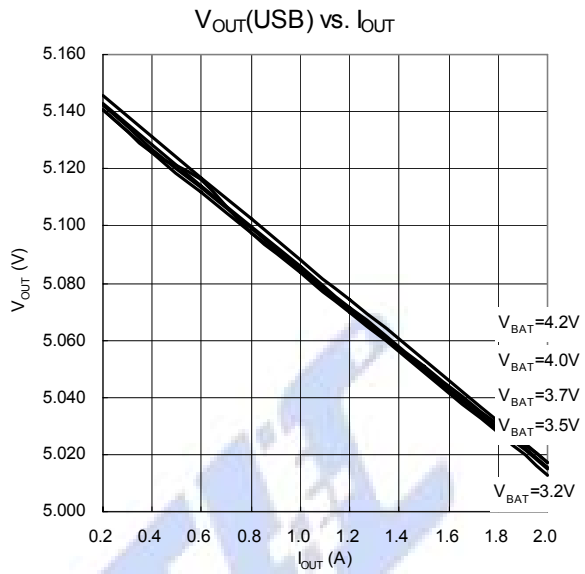


图 5 Boost $V_{OUT}(USB)$ VS. I_{OUT}

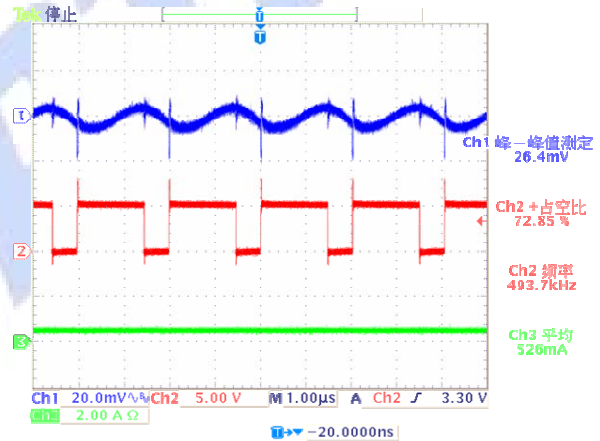


图 7 Boost Operation @ $I_{OUT}=0.5A$

CH1: $V_{OUTUSB}(AC)$, CH2: V_{LX} , CH3: I_{OUT}

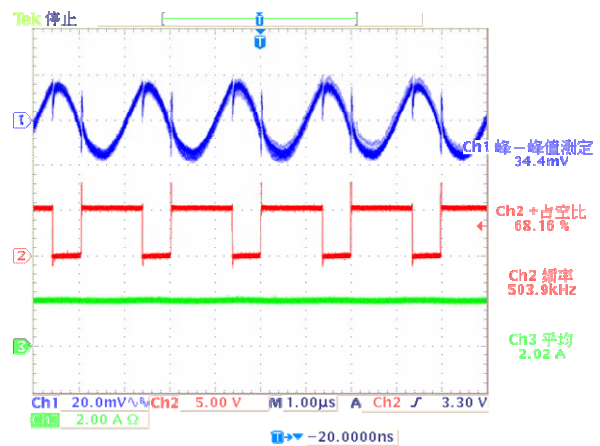


图 9 Boost Operation @ $I_{OUT}=2.0A$

CH1: $V_{OUTUSB}(AC)$, CH2: V_{LX} , CH3: I_{OUT}

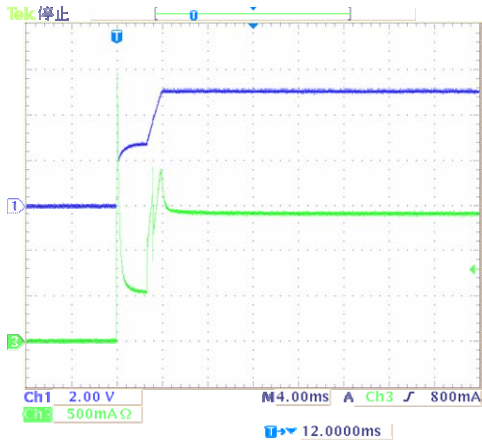


图 10 Boost Soft Start @ I_{OUT}=1.0A

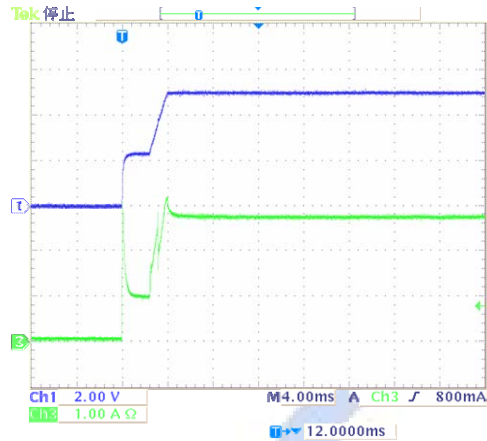


图 11 Boost Soft Start @ I_{OUT}=2.0A

CH1: V_{OUTUSB}, CH3: I_{BAT}

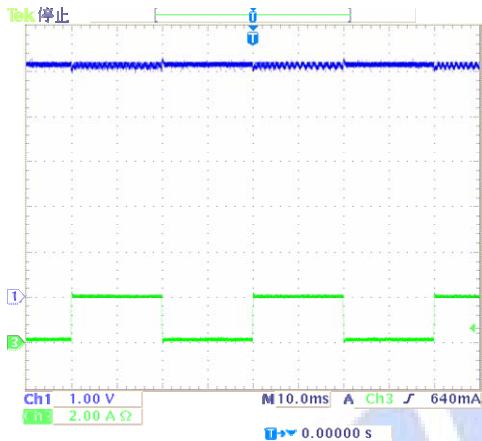


图 12 Boost @ I_{OUT}=0.1A→2.0A→0.1A

CH1: V_{OUTUSB}, CH3: I_{OUT}

CH1: V_{OUTUSB}, CH3: I_{BAT}

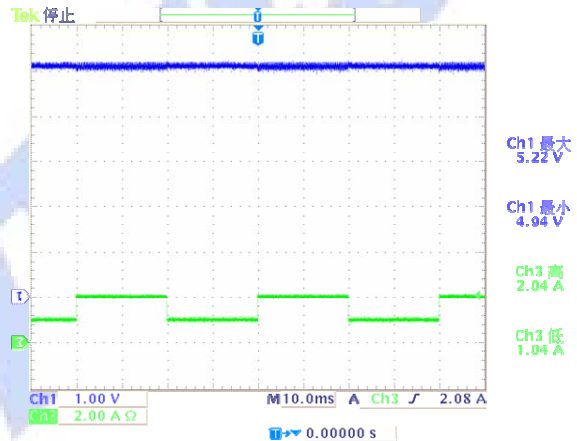


图 13 Boost @ I_{OUT}=1.0A→2.0A→1.0A

CH1: V_{OUTUSB}, CH3: I_{OUT}

5 应用说明

5.1 Charger

正常充电循环

当DCIN引脚电压升至V_{UV}门限电平以上、且在V_{OV}P电平以下、且在ISET引脚与地之间连接了一个精度为1%的设定电阻器、且当一个满足V_{ASD}条件的电池与充电器输出端相连时，一个充电循环开始。如果BAT引脚电平低于3.0V，则充电器进入涓流充电模式。在该模式中，提供约1/10 的设定充电电流，以便将电池电压提升至一个安全的电平，以实现满电流充电。

当BAT引脚电压升至3.0V以上时，充电器进入恒定电流模式，此时向电池提供恒定的充电电流。当BAT引脚电压达到最终浮充电压(4.2V)时，进入恒定电压模式，且充电电流开始减小。当充电电流降至设定值的1/10，充电循环结束。

充电电流的设定

充电电流是采用一个连接在ISET引脚与地之间的电阻器来设定的。电流充电电流是ISET引脚输出电流的1000倍。设定电阻器和充电电流采用下列公式来计算：

$$I_{CHG} = \frac{1000 \times IV}{R_{ISET}}$$

从BAT引脚输出的充电电流可通过监视ISET引脚电压随时确定，公式如下：

$$I_{BAT} = \frac{1000 \times V_{ISET}}{R_{ISET}}$$

充电终止

在达到最终浮充电压之后，充电电流降至设定值的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ISET引脚进行检测的。当ISET引脚电压降至100mV以下，且时间超过tTERM（一般为1.05ms）时，充电被终止，进入待机模式（注：C/10终止在涓流充电和热限制模式中失效）。

自动回充

在待机模式中，对BAT引脚电压进行连续监控。如果该引脚电压降到4.05V的回充电压（V_{RECH}）以下，且时间超过t_{RECH}（一般为2.05ms）时，则另一个充电循环开始并再次向电池供应电流。

如果在待机模式中需要手动重启充电循环，必须取消然后再施加输入电压V_{DCIN}。

欠压锁定、过压保护、关断模式

内部欠压锁定、过压保护电路对输入电压进行监控，并在V_{DCIN}升至V_{UV}以上之前、或V_{DCIN}超过V_{OVP}之后，使充电器保持在电源异常模式。

内部电路比较电源电压与电池电压，如果V_{DCIN}小于V_{BAT}，那么充电器也将保持在电源异常模式。

内部电路检测ISET脚电位，若外部电阻悬空导致V_{ISET}大于V_{MSD}，进入关断模式。

热限制

充电电流在设置的最大充电电流范围内自动随芯片温度调节(超过110℃, 电流减小, 直至150℃时完全停止充电)。在保证耗散功率不超过芯片承受能力的情况下, 最大限度的缩短充电时间。

充电电流软启动

当一个充电循环被启动时, 充电电流将在约250μs左右的时间里从0上升至满幅全标度值。在启动过程中, 这能够起到减小电源上瞬变电流的作用。

5.2 Boost Converter

软启动

内置软启动电路, 避免启动时输出电压过冲。

输出限流保护

通过采样负载电流来实现, 限流保护值与负载电流检测电阻 R_{SENSE1} 相关 ($R_{SENSE1}=50m\Omega$ 时为2.750A)。

输出无负载检测

负载电流下降时, Load_S端电压随之下降。当Load_S端电压下降至5mV(典型值)以下时, 系统进入无负载状态, 此状态维持16.8S后将自动关闭Boost转换器。无负载检测电流由以下公式计算:

$$I_{OUT_NOLOAD} = \frac{5 \times 10^3 - R_{SENSE2}}{10^6 \times R_{SENSE1}}$$

过流保护

内置输入过电流保护电路, 以防系统出现意外损坏。系统会检测流过内部POWER MOS开关管的电流, 当电流超过过流点时会触发OCP保护, POWER MOS开关管被强制关断直至下一个开关周期到来。

短路保护

在启动状态下, 当输出电压低于电源电压时, 会触发短路保护, 芯片将输出信号用于切断系统内部POWER MOS及Boost相关电路, 以起到对整个系统的保护作用。

电感设定

在给定输入电压(V_{IN})和输出电压(V_{OUT}), 时钟频率一定的情况下, 电流纹波(ΔI)随电感增大而减小。

$$\Delta I_L = \frac{V_{IN}}{f \times L} \times \left(1 - \frac{V_{OUT}}{V_{IN}}\right)$$

其中 f 为时钟频率。电感值较大的电感可以减小电流纹波, 减小输出纹波同时减小输出电容ESR的交流损耗, 但是要求较大的电感体积。

在选定最大电流纹波($\Delta I_{(MAX)}$)的情况下, 注意到最大的电流纹波($\Delta I_{(MAX)}$)对应最低输入电压($V_{IN(MIN)}$), 为了保证最大的电流纹波满足设定的需求, 可以根据下面的方程来设定电感值:

$$L = \left(\frac{V_{IN(MIN)}}{f \times \Delta I_{L(MAX)}}\right) \times \left(1 - \frac{V_{OUT}}{V_{IN(MIN)}}\right)$$

需要保证所选用的电感额定电流大于电感峰值电流, 以免电感出现饱和。

电容设定

输入电容(C_{IN}), 用来过滤输入电源噪声, 限制由于开关管导通所引起的输入电压纹波。推荐使用具有较小ESR和较小封装尺寸的陶瓷电容, 另外钽电容和低ESR的电解电容也能起到相同的作用。推荐使用容值大于或等于22 μF 的电容作为输入电容, 或者一只大容量电容并联一个0.1 μF 的电容作为输入电容, 所有的电容均要求尽量靠近IC。

输出电容(C_{OUT})选定取决于输出电压纹波和瞬态响应。输出电压纹波由纹波电流决定, 受两个因素的影响, 一是输出电容容值, 一是等效串联电阻(ESR), 输出纹波可用下式计算:

$$\Delta V_{OUT} = \frac{\left(1 - \frac{V_{OUT}}{V_{IN}}\right) \times I_{OUT}}{C_{OUT} \times f} + \frac{I_{OUT} \times R_{ESR} \times V_{OUT}}{V_{IN}}$$

ΔV_{OUT} 为输出电压纹波, R_{ESR} 为电容等效串联电阻。

在输入电压达到最小时, 电流纹波达到最大, 这时有最大的输出电压纹波, 为了满足输出电压纹波以及低ESR的要求, 可以在输出端并联低ESR的陶瓷电容。同时需要注意选取的输出电容要满足额定电压和额定有效电流的要求。实际当中推荐输出端使用ESR较小的22 μF 的陶瓷电容并联220 μF 的电解电容作为输出电容。

二极管D1的选择

完成负载优先功能需要外置二极管，对系统效率有较大影响。二极管的关键参数如下：

1. 正向导通电压，越小越好，建议选取肖特基二极管
2. 额定电流，至少是输入电流的1.5倍
3. 反向额定电压，至少是输出电压的2倍
4. 必要时，可考虑多个二极管并联

P1的选择

PMOS功率管Q3主要参数要求：

符号	参数描述	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{DS}	漏源电压		--	--	-15	V
V_{GS}	栅源电压		--	--	-8	V
V_{TH}	阈值电压	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=200\mu A$	--	--	-0.6	V
$R_{DS(on)}$	导通电阻	$V_{GS}=3.7V, I_D=3A$	--	0.03	--	Ω
$I_{D(on)}$	漏源电流		--	--	-4	A

表 10 PMOS 功率管 P1 主要参数

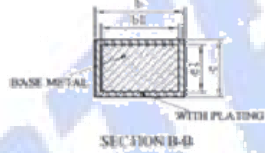
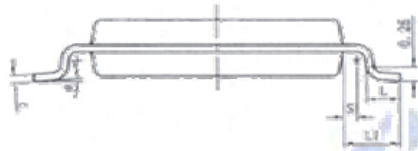
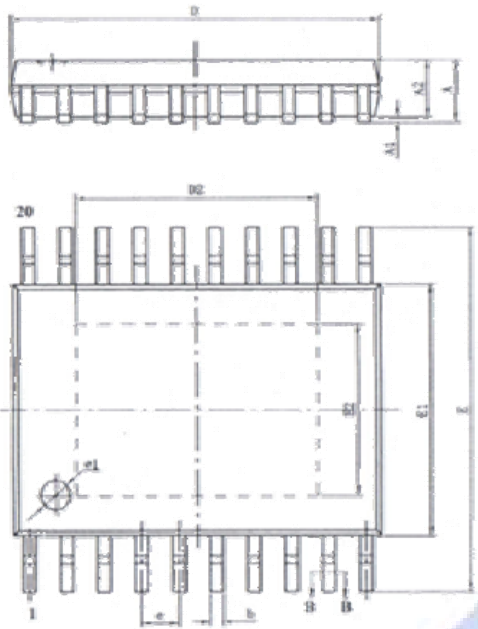
5.3 PCB 布线规则

遵循以下PCB布线规则有利于优化系统性能。

- 注意电路原理图中需要开尔文连接的节点：**Battery**两端、**R_{SENSE1}**两端
- 注意模拟地和功率地分开走线，唯一连接点是电池包负端。两种地线必须粗短或者大面积
- 输入电容**C_{IN1}**尽量靠近电源输入端引脚且其地线必须粗短，有利于减小输入电压纹波。
- **LX**端存在高频电压振荡，所以尽量靠近**IC**并且减小其所占的布线面积；其它敏感的器件必须远离**LX**端以减小耦合效应。
- 补偿电阻**R_{COMP}**、补偿电容**C_{COMP1}**、**C_{COMP2}**，采样电阻**R_{SENSE2}**，充电电流设置电阻**R_{ISSET}**，滤波电容**C_{BAT1}**、**C_{IN1}**、**C_{OUT1}**，必须尽量靠近**IC**且其地线必须粗短。
- 过孔会引起路径的高阻抗，如果设计中大电流需要通过过孔，建议使用多个过孔以减小阻抗。
- 过大电流的路径走线尽量粗短。
- 封装散热片必须焊接到**PCB**地线，且芯片下需要导热孔连接其他层次的地。需要注意散热地面积、孔大小及数量。

6 封装尺寸

eTSSOP-20L



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	—	—	1.20
A1	0.05	—	0.15
A2	0.80	1.00	1.05
b	0.19	—	0.30
b1	0.19	0.22	0.25
c	0.09	—	0.20
c1	0.09	—	0.16
D	6.40	6.58	6.60
D2	4.10	4.20	4.30
E2	2.90	3.00	3.10
E1	4.30	4.40	4.50
E	6.20	6.40	6.60
e	0.65BSC		
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00BSC		
S	0.20	—	—
D1	Ø0.3X0.05-0.100P		
Ø	0	—	Ø
PACKAGE CODE	118*165(C)		

产品声明

本资料内容，随着产品的升级改进，会有未经预告之更改。

本资料内容未经本公司许可，禁止以任何目的进行复制或转载。

参考应用电路为产品代表性的应用说明，不保证批量生产的设计。

本公司一向致力于提高产品的质量和可靠性，但是半导体产品有可能按照某种概率发生故障或工作异常。因此，为避免因故障或工作异常引发人身事故、火灾事故、社会性损害等事故，应用时请充分考虑产品应用的降额设计、热设计、防静电设计、冗余设计、火势蔓延对策设计、防止错误动作设计等安全防护设计。

CREATIVE