

单节锂电池开关式充电管理芯片

■ 产品概述

XT2064 是一款对单节锂电池进行恒流/恒压充电的充电管理芯片。内部包括基准,偏置、电压比较器和温度检测等模块,采用 DC-DC 控制模式,频率为 1.5MHz,充电电流由外部电阻设置,最大可达 2A。

当输入电压低于 4.35V 时,芯片进入 SLEEP MODE 工作模式,此时功耗会降低到 60µA 以下,同时关断充电。该芯片充电过程由涓流、恒流、恒压和再充电等过程组成,外部有 2 个 LED 可以对各种充电状态进行显示。

内置温度保护与负载短路保护,确保 IC 的高可靠性。通过调节 MODE 端口的信号,可以选择输出电流为编程电流或者 0.6 倍编程电流,用来适应不同的适配器,用以满足 BC1.2 标准。同时根据 VIN 端口的电压,XT2064 也具备自动识别 USB2.0 或 USB3.0V 功能!

采用 ESOP8 封装形式。

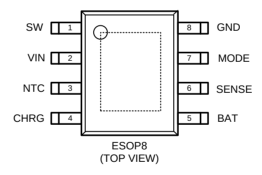
■ 产品特点

- 恒流 PWM 电流模 DC-DC 控制
- 恒压 LDO 控制
- 防反灌功能
- 充电电压精度为±1%, 充电电流精度为±10%
- 低功耗工作
- 充电状态指示标志和充满状态指示标志
- 自动再充电

■ 产品用途

- 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
- 移动电源
- PADs

■ 封装信息

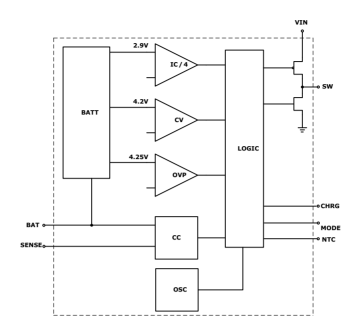


■ 引脚功能描述

可吸力	引脚号	功能描述	
引脚名	ESOP8	以配抽 处	
VIN	2	电源输入端口	
NTC	3	电池温度检测输入端口,不检测电池温度则此管脚接GND	
CHRG	4	充电状态显示。	
BAT	5	电池端	
SENSE	6	电流检测端	
MODE	7	模式选择端,接"L"选择编程电流,接"H"选择0.6倍编程电流	
GND	8	地	
SW	1	电感开关端口	



■ 功能框图

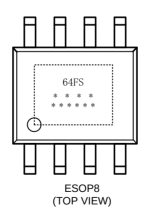


■ 订购信息

XT2064 ①②③

标号	描述	标记	描述
1)	反馈方式	F	固定输出
2	封装类型	S	ESOP8
(3)	器件方向	R	正向
3	61十万円	L	反向

■ 打印信息



标号	描述
64FS	XT2064◆◆◆
F	固定输出
S	封装形式: ESOP8
***	生产信息及质量追踪信息



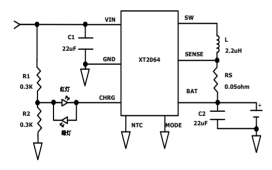
■ 绝对最大额定值

参数	标号	最大额定值	单位
VIN 端电压	VIN	V _{SS} -0.3∼V _{SS} +6	
SW 端电压	Vsw	V _{SS} -0.3∼VIN+0.3	
BAT 端电压	Vbat	Vss-0.3∼6	
SENSE 端电压	Vsense	V _{SS} -0.3∼6	V
CHAG 端电压	Vchrg	V _{SS} -0.3∼6	V
MODE 端电压	Vms	V _{SS} -0.3∼6	
NTC 端电压	Vntc	V _{SS} -0.3∼6	
FB 端电压	Vfb	V _{SS} -0.3∼6	
SW 端电流	Isw	±2.5	А
工作外围温度	Тора	- 40∼ + 85	°C
存储温度	Tstr	-65∼ + 125	
ESD 放电能力(HBM)		4000	V

注意: 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值,有可能造成产品劣化等物理性损伤。

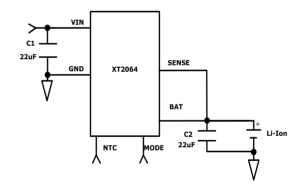
■ 测试电路

测试电路 1



注:测试电路中未引出的 PIN 均悬空。

● 测试电路 2





■ 电气特性

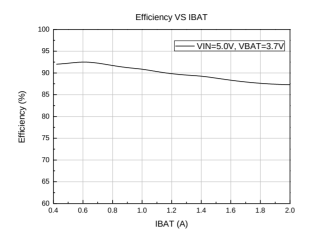
默认 VIN=5V, RS=0.05ohm, TA=25℃(除非特殊指定)

参数	标号	条件	最小	典型	最大	单位	测试 电路
输入电压	V _{IN}	-	4.35	5	6	V	1
输出控制电压	V_{BAT}	VIN>4.35V	4.16	4.2	4.25	V	1
输入电流	IQ	待机模式 VIN<4.35V	50	60	70	μA	2
机八电机	I _{STB}	充电结束	0.83	0.92	1.2	mA	2
电池端电流	I _R	反灌电流,VBAT>VIN	0	0.01	0.1	μA	2
电枢神电机	I _B	待机模式 (充电结束)	5	6.5	8	μA	2
电流检测端压差	V	3V <vbat<4.18v, VMODE=VML</vbat<4.18v, 	90	100	110	mV	1
电孤位侧地压左	Vsense	3V <vbat<4.18v VMODE=VMH</vbat<4.18v 	50	60	70	mV	1
恒流充电电流	I _{CHARGE}	VBAT<4.18V	-	VSENSE/RS	-	А	1
充电截止电流	I _{END}	VBAT>4.2V	50	65	80	mA	1
涓流充电极限电压	V_{TR}		2.8	2.92	3	V	1
电池再充电迟滞电压	ΔV_{REG}	VBAT - VRECHARGE	90	130	170	mV	1
振荡器频率	Fosc	RL=100mA	1.35	1.5	1.65	MHz	1
MODE低电平	E低电平 V _{ML} -		-	-	0.8	٧	2
MODE高电平	V_{MH}	-	1.2	-	-	V	2
MODE端电流	I _{MODE}	VMODE=5V	6	7.5	9	μΑ	2
电源低电压闭锁	V _{UVLO}	VIN 由低到高调节	4.3	4.35	4.45	V	2
NTC高温关断电压	T _{SD}	VIN=5V	1.57	1.67	1.77	V	2
NTC低温关断电压	ΔT_{SD}	VIN=5V	3.23	3.33	3.43	V	2
温度保护	lα		143	153	163	$^{\circ}$	1
温度保护迟滞	I _{STB}		20	25	30	$^{\circ}$	1

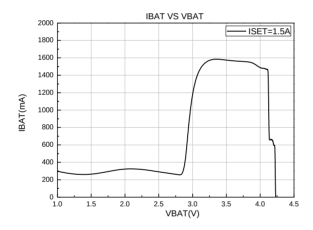


■ 典型特性曲线

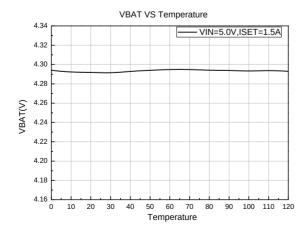
1. 充电电流与充电效率



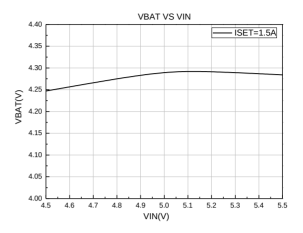
3. 充电曲线图



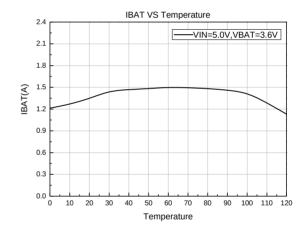
5. 电池电压的温度曲线



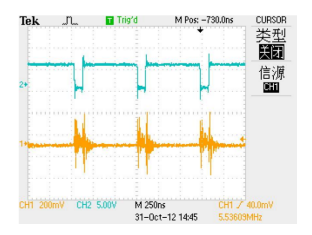
2. VIN 和充满电压曲线



4. 恒流的温度曲线

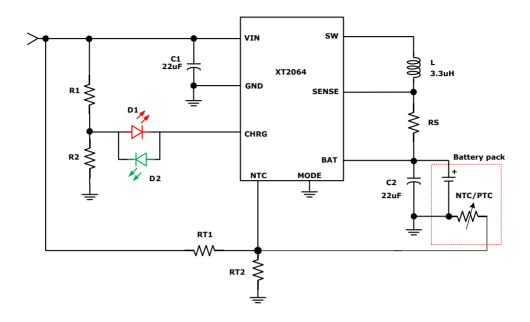


6. SW 端波形与输出纹波





■ 典型应用方案



■ 应用说明

▶ 工作原理

XT2064 是一款恒流恒压锂电池充电芯片,通过 PWM 控制的电流模 DC-DC 拓朴结构来实现,充电电流由外部连接在 VBAT 和 SENSE 两端的电阻来设置,芯片内部由一个高精度的基准来设置充电电压。

当输入电压 VIN 低于 UVLO 电平(4.35V)时,芯片进入 SLEEP MODE 工作,此时芯片功耗降到 60μA 以下。当 VIN 引脚电压上升到 UVLO 电压以上时,芯片进入充电模式,此时 LED 显示为红灯亮。如果电池电压低于涓流充电阈值电压(2.9V),充电器进入涓流充电模式,涓流充电设定为 25%的最大充电电流。当电池电压超过涓流充电阈值,充电器进入恒流充电模式,此时的充电电流由内部的 100mV 基准和外部的检测电阻来决定,计算公式如下:IBAT=100mV/RS

当电池电压靠近目标值 4.2V,芯片充电电流开始下降并进入 LDO 恒压充电模式,当电流下降到 65mA 时停止充电,LED 显示绿灯亮。在电池未离开 BAT 端且电池电压下降到 4.07V 时,芯片会自动进入 RECHARGE 状态,重新开始充电周期。

▶ 电流设置

XT2064 的 MODE 端口用来选择充电电流。当 MODE 接低电平,IBAT=100mV/RS; 当 MODE 接高电平时,充电电流自动降低为 60mV/RS。因此系统检测适配器的类型后,可以切换 XT2064 的充电电流。另外当 VIN 电压小于 4.7V 后,XT2064 根据 VIN 端的电压可以自行判断允许的最大电流,从而保护 USB 端口不会过流。

当 VIN 高于 UVLO 电压但低于 4.6V 时,输入端的峰值电流将会被限制在 500mA 以内,当 VIN 大于 4.6V 但小于 4.8V,输入端的峰值电流将会被限制在 1A 以内。只有当 VIN 超过 4.8V 才会进入全电流模式。如果在充电开始之前检测到 VIN>4.75V,但充电过程中如果 VIN 出现 4 次低于 4.6V,则判定为 USB 模式,输入端的峰值电流将会被限制在 500mA 以内,此时即使 VIN 升高到 4.6V 以上,电流也不会增加,除非重新加载 VIN (拔除充电器之后再插上)。

▶ 温度保护

芯片內置有温度补偿电路,当芯片温度达到 100 度时,最大充电电流随着温度的升高而下降,降低了芯片热击穿的可能性,提高芯片级系统的可靠性。当温度超过 153 度时,芯片进入过温保护,停止充电。

芯片还带有电池温度检测功能,此功能通过 NTC 端来实现。VIN 接分压电阻 RT1 和 RT2,在 NTC 端接一个负温度系数的 10KΩ 热敏电阻 RNTC (MF103F338F),RT1 和 RT2 要根据电池的温度监测范围和热敏电阻的电阻值来确定。

假设设定的电池温度范围为 TL~TH, (TL<TH); 负温度系数的热敏电阻(NTC), RTL 为其在温度 TL 时的阻值, RTH 为其在温度 TH 时的阻值, RTL>RTH。



在温度 TL 时,NTC 端的电压 V_TL 为: $V_TL = VIN \times \frac{RT2//RTL}{RT1 + RT2//RTL}$,RT2//RTH

在温度 TH 时,NTC 端电压 V_TH 为: $V_TH = VIN \times \frac{RT2//RTH}{RT1 + RT2//RTH}$;

曲
$$V_{-}TL = \frac{2}{3}VIN$$
、 $V_{-}TH = \frac{1}{3}VIN$,得 $RT1 = \frac{3 \times RTL \times RTH}{2 \times (RTL - RTH)}$, $RT2 = \frac{3 \times RTL \times RTH}{RTL - 2 \times RTH}$

同理,如果电池采用正温度系数(PTC)的热敏电阻,则RTH>RTL,在RT1和RT2的公式中,将RTL和RTH对调即可。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} 无关,仅与RT1、RT2、RTL、RTH有关;其中RTL、RTH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 RT2 可以不用,而只用 RT1 即可。R1 的推导也变得十分简单,在此不再赘述。

举例说明:选取 NTC 电阻 10K, RT1=2.54K, RT2=5.32K。可实现-20 到 60 度范围的温度检测功能。该引脚可以直接接到 GND,来屏蔽该温度检测功能。

▶ 使能控制

可通过 I/O 端口将 NTC 作为充电使能端口来应

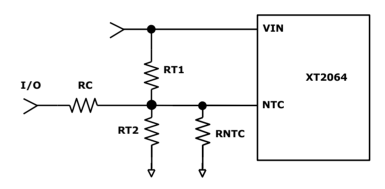
用。

当 I/O 控制电压为 0 时,

$$V_OFF = VIN \times \frac{RT2//RNTC}{RT1 + RT2//RNTC}$$
,芯片

处于充电禁止状态。

当 I/O 控制电压为高电平 VH 时,



$$VIN imes \frac{1}{3} < V_ON = (\frac{VIN}{RT1} - \frac{VH}{RC}) / \left(\frac{1}{RT1} + \frac{1}{RC} + \frac{1}{RT2//RNTC}\right) < \frac{2}{3} \times VIN$$
,根据上式选择合适的 RT1、RT2 和

RC,可实现 I/O 芯片的使能控制。

注: 当 NTC 电阻不接时,上式中的 RT2 // RNTC 简化为 RT2。

举例说明: 取 RT2//RNTC=10K=RT1, RC=2K。VIN=5V 时,则 V_OFF=0.7V,芯片处于充电禁止状态; V_ON=3V,芯片处于充电允许状态。

▶ 充电状态

根据电池及环境的情况不同, CHRG 端的 LED 显示不同工作状态:

工作状态	异常	充电	充满	空载
红灯(D1)	常灭	常亮	常灭	闪烁
绿灯(D2)	常灭	常灭	常亮	常亮

灯的亮度由 R1、R2 电阻决定,通过 D1(或者 D2)的电流为 0.5*VIN/R1。

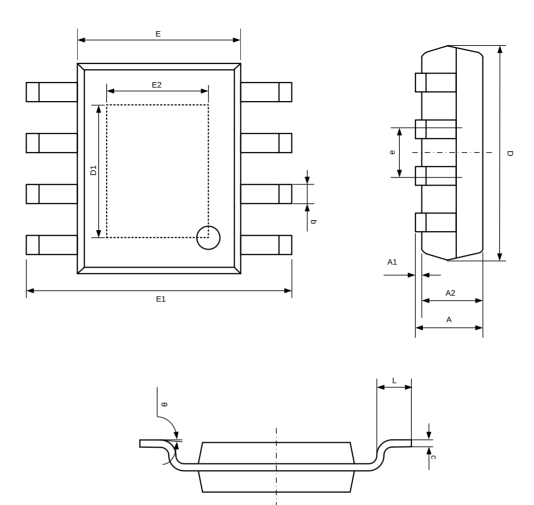
例如 VIN=5V,取 R1=R2=330Ω,LED 电流 7.5mA。

充电异常情况: VIN 端 UVLO, VIN 端 OVP, NTC 异常, 内部温度保护, BAT 端 OVP。



■ 封装信息

● ESOP8



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
А	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.050	0.150	0.002	0.006
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
С	0.170	0.250	0.007	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
D1	3.202	3.420	0.126	0.134
Е	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
е	1.270(BSC)		0.050	(BSC)
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°