

## 概述

MP3401A是一款专为移动电源设计的单芯片解决方案IC,高度集成了充电管理模块、LED电量显示模块、同步升压放电管理模块的移动电源管理芯片,极大的简化了外围电路与元器件数量。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,提供最简单易用的低成本解决方案。

MP3401A采用的封装形式为SOP8。

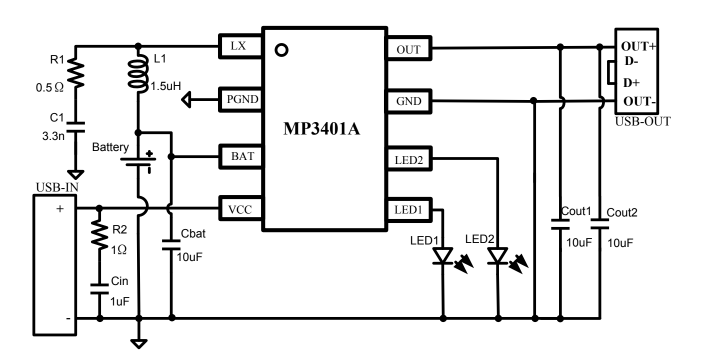
### 应用

手机、平板电脑、GPS、电动工具等移动设备 备用电源

## 特点

- ◆ 线性充电,同步升压放电,内置充电、放电功率MOS
- ◆ 芯片内部设定0.7A充电电流
- ◆ 同步升压最大输出电流1A
- ◆ 独创升压输出热调节技术
- ◆ 涓流/恒流/恒压充电,并具有在无过热危险 的情况下实现充电速率最大化的热调节功能
- ◆ C/10 充电终止,自动再充电
- ◆ 预设4.2V充电电压,精度达±1%
- ◆ 放电输出过流、短路、过压、过温保护
- ◆ 2颗LED电量显示、充放电指示及异常指示

## 典型应用电路(5V/1A)

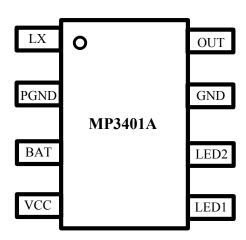




## PCB LAYOUT注意事项(重点):

- 1. R1和C1必须尽量靠近LX引脚,LX引脚必须先经过R1和C1后再到电感。
- 2. Cbat尽量靠近BAT脚, Cin尽量靠近VCC 脚,并且走线时都经过电容再到IC 管脚。
- 3. 电感L与LX脚之间存在高频振荡,必须相互靠近并且尽量减小布线面积;其它敏感的器件必须远离电感以减小耦合效应。
- 4. 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。
- 5. 芯片AGND和PGND需要在芯片下面先汇合,再直接连到系统地,连接的铜箔需要短、粗且 尽量保持完整,不被其他走线所截断。AGND不需要单独走线到系统地。

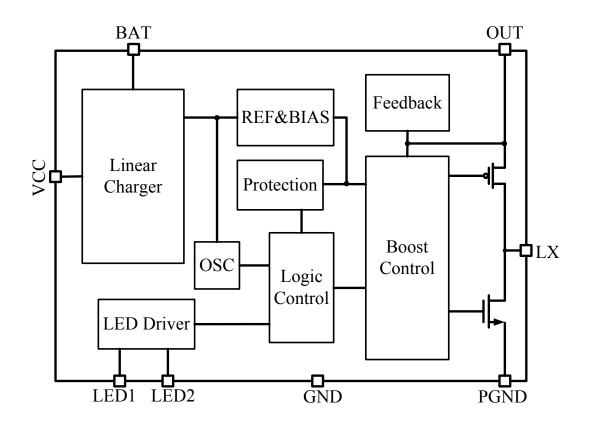
## 管脚功能



| 端    | <u></u><br>Д | T /O | 44.44.45.4r |
|------|--------------|------|-------------|
| 名称   | 管脚           | I/0  | 功能描述        |
| LX   | 1            | 0    | BOOST 开关输出  |
| PGND | 2            | -    | 功率地         |
| BAT  | 3            | -    | 电池正极        |
| VCC  | 4            | Ι    | 适配器正电压输入端   |
| LED1 | 5            | 0    | 放电输出指示灯     |
| LED2 | 6            | 0    | 充电指示灯       |
| GND  | 7            | _    | 模拟地         |
| OUT  | 8            | 0    | 升压输出        |



## 功能框图



## 电性参数

## 极限参数(注1)

| 参数           | 最小值  | 最大值 | 单位                     |
|--------------|------|-----|------------------------|
| 引脚电压         | -0.3 | +6  | V                      |
| 储存环境温度       | -65  | 150 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ |
| 工作环境温度       | -40  | 85  | $^{\circ}$             |
| 工作结温范围       | -40  | 150 | $^{\circ}$             |
| HBM (人体放电模型) | 2K   | _   | V                      |
| MM (机器放电模型)  | 200  | _   | V                      |

注1: 最大极限值是指超出该工作范围芯片可能会损坏。

## 推荐工作条件



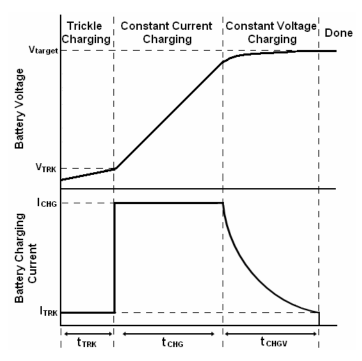
# 移动电源单芯片解决方案 MP3401A

| 符号                          | 参数                    | 测试条件                                          | 最小值    | 典型值  | 最大值    | 单位         |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|--------|------|--------|------------|
| 充电部分(ラ                      | 无特殊说明, VCC=5V,Ta=25℃  | )                                             | •      |      |        | I.         |
| VCC                         | 充电输入电压                |                                               | 4. 4   | 5    | 5. 5   | V          |
| $I_{ m vcc}$                | 输入电源电流                | 待机模式 (充电终止)                                   | _      | 600  | _      | μА         |
| $V_{\text{FLOAT}}$          | 稳定输出(浮充)电压            | 0°C≤TA≤85°C                                   | 4. 158 | 4. 2 | 4. 242 | V          |
| $\mathrm{I}_{\mathtt{BAT}}$ | 恒流充电电流                | V <sub>BAT</sub> =3.7V                        | 600    | 700  | 800    | mA         |
| ITRIKL                      | 涓流充电电流                | V <sub>BAT</sub> <v<sub>TRIKL,</v<sub>        | 60     | 70   | 80     | mA         |
| $V_{\text{TRIKL}}$          | 涓流充电阈值电压              | VBAT上升                                        | 2.8    | 2.9  | 3. 0   | V          |
| $V_{\text{TRHYS}}$          | 涓流充电迟滞电压              |                                               | -      | 100  | -      | mV         |
| $V_{\text{UV}}$             | VCC欠压闭锁阈值电压           | VCC从低至高                                       | 2. 9   | 3. 0 | 3. 1   | V          |
| V <sub>UVHYS</sub>          | VCC欠压闭锁迟滞             |                                               | 0.15   | 0.2  | 0. 25  | V          |
| V                           |                       | VCC从低到高                                       | 60     | 100  | 140    | mV         |
| $V_{ASD}$                   | VCC-VBAT闭锁阈值电压        | VCC从高到低                                       | 5      | 30   | 50     |            |
| $I_{	ext{TERM}}$            | 终止电流门限                |                                               | -      | 70   | -      | mA         |
| $\Delta V_{\text{RECHRG}}$  | 再充电电池门限电压             | V <sub>FLOAT</sub> -V <sub>RECHRG</sub>       | 100    | 150  | 200    | mV         |
| $T_{LIM}$                   | 限定温度模式中的结温            |                                               | -      | 100  | -      | $^{\circ}$ |
| Ron                         | 功率FET导通电阻             |                                               | -      | 670  | -      | mΩ         |
| 放电部分(ラ                      | 无特殊说明, VBAT=3.7V,Ta=2 | 25℃)                                          |        |      |        |            |
| $V_{BAT}$                   | 电池工作电压                |                                               | 2.9    |      | 4. 35  | V          |
| $V_{\text{out}}$            | 额定输出电压                | V <sub>BAT</sub> =3. 7V                       | 4.8    | 5    | 5. 2   | V          |
| $I_{	ext{STDB}}$            | 待机电流                  |                                               | _      | 110  | -      | μА         |
| $V_{\text{UV\_BAT}}$        | 电池欠压闭锁阈值电压            | VBAT下降                                        | 2.85   | 2.9  | 2. 95  | V          |
| V <sub>HYS_BAT</sub>        | 电池欠压闭锁迟滞              | VBAT上升                                        | 0. 25  | 0.3  | 0.35   | V          |
| $F_{sw}$                    | 工作频率                  | Ta=60°C                                       | _      | 1    | -      | MHz        |
| ${ m I}_{ m OUT}$           | 输出电流                  | $V_{BAT}=2.9^{4}.2V$                          | _      | 1    | -      | A          |
| ${ m I}_{	t LIM}$           | 周期电流限制                | VOUT=5V                                       | _      | 2    | _      | A          |
| η                           | 转换效率                  | V <sub>BAT</sub> =4. 2V<br>VOUT=5. OV&IOUT=1A | 91     | _    | _      | %          |
| $D_{\text{MAX}}$            | 最大占空比                 |                                               | _      | 85   | -      | %          |
| ${ m I}_{ m END}$           | 放电结束电流                |                                               | _      | 20   | -      | mA         |
| Tov                         | 过温保护                  |                                               | _      | 150  | -      | $^{\circ}$ |
| T <sub>HYS</sub>            | 过温保护滞回                |                                               | _      | 20   | _      | $^{\circ}$ |
| V <sub>RIPPLE</sub>         | 输出纹波电压                | VOUT=5. OV&IOUT=1A                            | _      | 100  | _      | mV         |
| Тѕнит                       | 输出无负载关闭检测时间           |                                               | _      | 16   | -      | S          |
| V <sub>SHORT</sub>          | 短路保护电压                |                                               | _      | 4.3  | _      | V          |



## 功能说明:

### 充电模式



MP3401A内部集成了完整的充电模块,利用芯片内部的功率管对电池进行涓流、恒流和恒压充电。充电电流由芯片内部设定,持续充电电流为0.7A,不需要另加阻流二极管和电流检测电阻。芯片内部的功率管理电路在芯片的结温超过100℃时自动降低充电电流,直到150℃以上将电流减小至0。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,不用担心芯片过热而损坏芯片或者外部元器件。

当VCC的输入电压超过3.0V并且大于电池电压时,充电模块开始对电池充电。如果电池电压低于2.9V,充电模块用小电流对电池进行预充电。当电池电压超过2.9V时,充电器采用恒流模式对电池充电。当电池电压接近4.2V时,充电电流逐渐减小,系统进入恒压充电模式。当充电电流减小到充电结束阈值时,充电周期结束,完整的充电过程为涓流-恒流-恒压。

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。

### 升压输出模式

MP3401A提供一路同步升压输出,集成功率MOS,可提供5V/1A输出,效率高达91%以上。MP3401A采用1MHz的开关频率,可有效减小外部元件尺寸。在充电适配器未接入的状态下,系统一直工作在升压输出状态,空载电流为110uA。

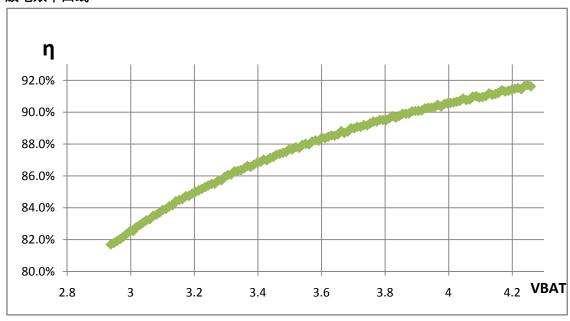
在芯片处于非充电状态时,升压输出为芯片内部设定的5V,在重载的状况下,MP3401A工作在固定频率1MHz,并且逐周期限流,当负载的电流逐渐减小时,MP3401A会进入间歇式输出模式,以保证输出电压调整能力。当负载电流低于20mA(典型值)超过16S后,输出电压仍然保持5V,LED1灯灭,提醒用户外接设备充电已结束。

MP3401A提供输出过流、过压、短路、过热以及电池欠压等多种异常保护,可以有效保护电池及系统安全。在发生输出过流、短路及过温情况时,芯片关闭升压输出200mS后重新启动,若异常未解除则芯片不断关闭重启(称之为打嗝模式)。MP3401A通过控制续流PMOS可以有效阻止输出电流的倒灌。

# 移动电源单芯片解决方案 MP3401A

在放电过程中,如果电池电压下降到2.9V后,芯片自动关闭,并锁定在UVLO状态,boost不工作。只有插入VCC或者电池电压大于3.6V才可以解锁UVL0,UVL0解锁后,如果电池电压大于3.2V,在VCC没有插入的情况下,boost才能再启动。

## 放电效率曲线



输出1A效率曲线

## 系统管理

MP3401A充电优先,如果负载与充电电源都有接入的情况,系统将单纯工作在充电模式, 无升压输出。只有将充电电源移除,系统才进入升压输出模式。

#### 工作状态与电量指示

LED1、LED2为PMOS漏极输出,分别外接LED灯来指示充放电状态与电量:

- 1) 充电时LED2以1Hz闪烁, LED1灭;
- 2) 电池充满后LED2亮, LED1灭;
- 3) 拔掉充电电源后LED2灭, LED1灭;
- 4) 正常放电时,LED1亮,LED2灭;
- 5) 放电时, 若电池电压低于3.1V, LED1以1Hz闪烁, LED2灭;
- 6) 放电结束,即放电电流小于20mA(典型值)16秒后,LED1灯灭,LED2灭;
- 7) 在充电过程中,如果发生异常,无法充电时,LED1、LED2灭。在放电过程中,如果发生 短路保护、过流保护、过温保护,LED1、LED2灯灭,芯片进入打嗝模式。

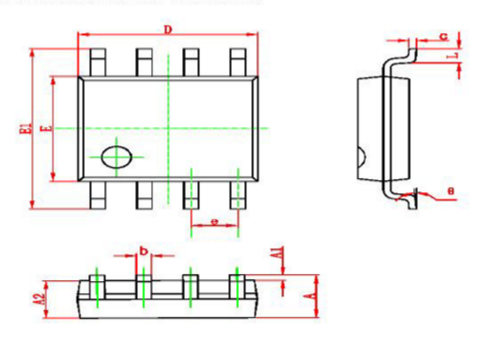
| 电池电压(V)        | 充电   |        | 放      | 放电   |
|----------------|------|--------|--------|------|
| 电他电压(1)        | LED1 | LED2   | LED1   | LED2 |
| VBAT≥4. 2      | 灭    | 亮      | 亮      | 灭    |
| 3. 1≤VBAT<4. 2 | 灭    | 1Hz 闪烁 | 亮      | 灭    |
| 2. 9≤VBAT<3. 1 | 灭    | 1Hz 闪烁 | 1Hz 闪烁 | 灭    |
| VBAT<2. 9      | 灭    | 1Hz 闪烁 | 灭      | 灭    |



# IC封装示意图

# SOP8 封装外型尺寸图:

### SOP8 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



| Symbol | Dimensions In Millimeters |        | Dimensions In Inches |       |  |
|--------|---------------------------|--------|----------------------|-------|--|
|        | Min                       | Max    | Min                  | Max   |  |
| A      | 1.350                     | 1. 750 | 0. 053               | 0.069 |  |
| A1     | 0.100                     | 0. 250 | 0.004                | 0.010 |  |
| A2     | 1.350                     | 1. 550 | 0.053                | 0.061 |  |
| b      | 0. 330                    | 0. 510 | 0.013                | 0.020 |  |
| С      | 0.170                     | 0. 250 | 0.006                | 0.010 |  |
| D      | 4. 700                    | 5. 100 | 0.185                | 0.200 |  |
| E      | 3.800                     | 4. 000 | 0.150                | 0.157 |  |
| E1     | 5. 800                    | 6. 200 | 0. 228               | 0.244 |  |
| е      | 1. 270 (BSC)              |        | 0. 050 (BSC)         |       |  |
| L      | 0.400                     | 1. 270 | 0.016                | 0.050 |  |
| 0      | 0°                        | 8°     | 0°                   | 8°    |  |

All specs and applications shown above subject to change without prior notice. (以上电路及规格仅供参考,如本公司进行修正,恕不另行通知)