

概述

TP4562 是一款集成线性充电管理、同步升压转换、电池电量指示和多种保护功能的单芯片电源管理 SOC，为锂电池的充放电提供完整的单芯片电源解决方案。

TP4562 内部集成了线性充电管理模块、同步升压放电管理模块、电量检测与 LED 指示模块、保护模块、按键模块和自动关机模块。TP4562 内置充电与放电功率 MOS，充电电流为 250mA，最大同步升压输出电流为 500mA。

TP4562 采用专利的充电电流自适应技术，同时采用专利的控制方式省去外部的功率设定电阻，降低功耗的同时降低系统成本。

TP4562 内部集成了温度补偿、过温保护、过充与过放保护、输出过压保护、输出过流保护、输出短路保护等多种安全保护功能以保证芯片和锂离子电池的安全。TP4562 应用电路简单,只需很少的外围元件便可以实现锂电池充放电的完整方案，极大的节省了系统的成本和体积。

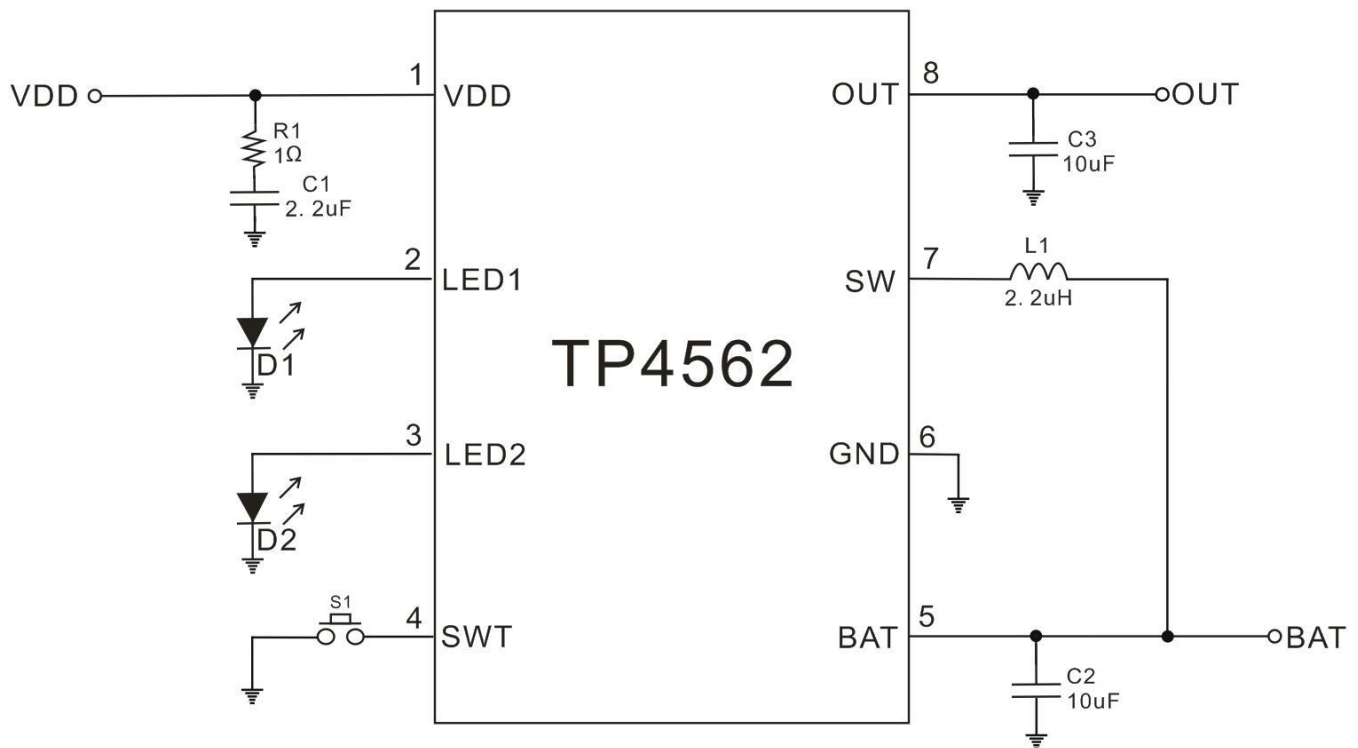
特点

- 线性充电，同步升压
- 集成电源路径管理，支持边充边放
- 最大升压输出电流 500mA
- 充电电流 250mA
- 集成自动关机功能
- 按键单击开关机
- 自动关机对应输出电流 5mA
- 充电电流自适应技术
- 智能温度控制与过温保护
- 支持涓流充电以及零电压充电
- 集成多种保护功能
- 封装形式：SOP8L

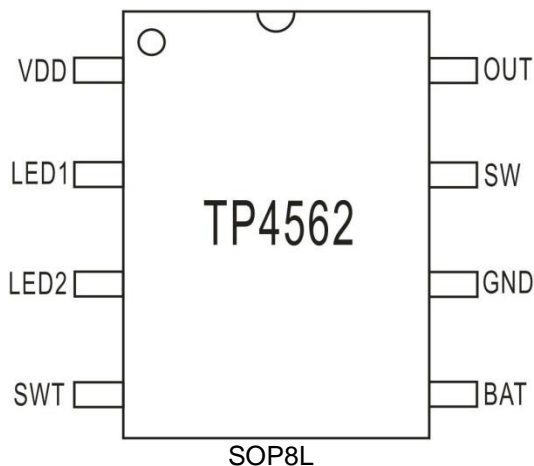
应用

- 蓝牙耳机充电仓
- 锂电池电子设备
- 其他小功率电源管理应用

典型应用电路



管脚



管脚描述

| 管脚号 | 管脚名称 | 描述 |
|-----|------|---------------|
| 1 | VDD | 电源输入端 |
| 2 | LED1 | 充电指示 LED 驱动端 |
| 3 | LED2 | 放电指示 LED 驱动端 |
| 4 | SWT | 按键输入脚，按键单击开关机 |
| 5 | BAT | 锂离子电池正极 |
| 6 | GND | 芯片地 |
| 7 | SW | 功率管开关端 |
| 8 | OUT | 升压输出正极端 |

极限参数（注 1）

| 参数 | 额定值 | 单位 |
|-----------|----------|----|
| 所有引脚电压 | -0.3~+6 | V |
| 储存环境温度 | -50~+150 | °C |
| 工作结温范围 | -40~+150 | °C |
| ESD (HBM) | 4000 | V |

推荐工作范围

| 符号 | 参数 | 参数范围 | 单位 |
|-----------------|--------|---------|----|
| VDD | 充电输入电压 | 4.5~5.5 | V |
| T _{OP} | 工作环境温度 | -20~85 | °C |

注 1：最大极限值是指超出该工作范围芯片可能会损坏。推荐工作范围是指在该范围内芯片工作正常，但不完全保证满足个别性能指标。电气参数定义了器件在工作范围内并且在保证特定性能指标的测试条件下的直流和交流电气参数规范。对于未给定的上下限参数，该规范不予保证其精度，但其典型值合理反映了器件性能。

电气参数

无特殊说明, VDD=5V, BAT=3.7V, Ta=25°C

| 符号 | 参数 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------------------------------|--|--|------|------|------|-----|
| 线性充电 | | | | | | |
| VDD | 充电输入电压 | | 4.5 | 5 | 5.5 | V |
| VDD _{OVP} | 充电输入过压保护阈值 | | | 6 | | V |
| VDD _{OVP_HYS} | 充电输入过压保护滞回 | | | 250 | | mV |
| V _{BAT} | 预设充电浮充电压 | | 4.15 | 4.2 | 4.25 | V |
| Δ V _{RECHRG} | 再充电阈值电压 | V _{BAT} -V _{RECHRG} | | 200 | | mV |
| I _{BAT} | BAT 恒流充电电流 | V _{BAT} =3.7V | 200 | 250 | 300 | mA |
| I _{TRK} | BAT 涓流充电电流 | V _{BAT} =2.5V | | 25 | | mA |
| I _{FULL} | BAT 截止充电电流 | | | 60 | | mA |
| V _{TRK} | 涓流充电阈值电压 | V _{BAT} 上升 | | 2.9 | | V |
| V _{TRK_HYS} | 涓流充电滞回电压 | V _{BAT} 下降 | | 100 | | mV |
| T _{ST} | 温度补偿开始阈值 | | | 115 | | °C |
| T _{ZERO} | 零电流温度 | | | 135 | | °C |
| V _{SD} | V _{DD} -V _{BAT} 锁定阈值 | V _{DD} 上升 | | 190 | | mV |
| | | V _{DD} 下降 | | 80 | | mV |
| R _{VDD_OUT} | VDD 到 OUT 电阻 | 边充边放, I _{OUT} =0.5A | | 600 | | mΩ |
| 同步升压 | | | | | | |
| V _{OUT} | 升压输出电压 | I _{OUT} =0.5A, V _{BAT} =3.7V | 4.8 | 5V | 5.2 | V |
| F _{OSC} | 升压电路工作频率 | | 700 | 900 | 1100 | KHz |
| D _{MAX} | 最大占空比 | | | 90 | | % |
| V _{OVP} | 升压输出过压保护电压 | | | 5.25 | | V |
| V _{OCP} | 升压输出过流保护电压 | | | 4.25 | | V |
| V _{SHORT} | 升压输出短路保护电压 | | | 2.8 | | V |
| T _{OCP} | 升压输出过流保护延时 | | | 8 | | ms |
| T _{SHORT} | 升压输出短路保护延时 | | | 280 | | us |
| V _{UV_BAT} | BAT 欠压锁定阈值电压 | V _{BAT} 上升 | | 3.15 | | V |
| V _{WN_BAT} | BAT 低压报警电压 | V _{BAT} 下降 | | 3.05 | | V |
| V _{BAT_END} | BAT 放电终止电压 | | | 2.85 | | V |
| I _{SD_BAT} | BAT 待机电流 | 输出关机 | | 19 | | uA |
| I _{OFF} | 自动关机时对应的输出电流 | C _{OUT} =10uF | | 5 | | mA |
| T _{OFF} | 输出自动关机延时 | | | 16 | | s |
| I _{SWT} | SWT 脚上拉电流 | V _{BAT} =3.7V | | 30 | | uA |
| T _{D_{SWT}} | SWT 单击有效的延时 | | | 50 | | ms |
| T _{OTP} | 过温保护阈值 | | | 150 | | °C |
| T _{OTP_HYS} | 过温保护滞回 | | | 20 | | °C |
| LED 指示 | | | | | | |
| I _{LEDx} | LEDx 驱动电流 | V _{BAT} =4V | | 1.4 | | mA |
| F _{LED1} | LED1 充电闪烁频率 | | | 1 | | Hz |
| F _{LED2} | LED2 低电闪烁频率 | | | 2 | | Hz |

应用说明

线性充电

TP4562 充电时工作在线性充电模式。当电池电压低于 2.9V 时，芯片工作在涓流充电状态，涓流充电电流为 25mA。当电池电压大于 2.9V 时，芯片进入恒流充电状态，恒流充电电流为 250mA。当电池电压达到 4.2V 时，芯片进入恒压充电状态，充电电流开始逐渐减小。当充电电流减小至 60mA 时，线性充电过程完成，芯片进入待机状态。TP4562 具有智能再充电功能，在待机状态中，芯片监控 BAT 电压，当 BAT 电压下降至 4.0V 时，VDD 重新对电池进行充电，开始新的充电循环。

边充边放

TP4562 集成了电源路径管理，支持边充边放功能。在充电电源接入和 OUT 端有负载接入的情况下，TP4562 工作在边充边放模式，线性充电的同时 OUT 端提供电源输出。当充电电源移除后，TP4562 马上自动开机进入同步升压模式。为了提高系统的可靠性，边充边放模式下，TP4562 也具有输出过流和短路保护功能。当输出过流或短路发生时，芯片关闭放电路径，此时充电路径不受影响。当负载移除后，放电路径重新打开，边充边放功能恢复。

按键开关机与自动关机

TP4562 集成了按键开关机功能。在关机状态下，单击按键时间大于 50ms 时，TP4562 可以开启同步升压输出。在开机状态下，单击按键时间大于 50ms 时，TP4562 可以关闭同步升压输出，芯片进入低功耗待机状态。TP4562 同时集成了自动关机功能。当输出负载电流减小到典型值 5mA 时并经过 16s 延时后，TP4562 关闭同步升压输出，芯片进入低功耗待机状态。

低功耗智能待机

TP4562 具有很低的待机功耗。芯片关机后并且输出开路时，TP4562 的待机电流可低至 19uA。

电池低压保护

启动时，当 BAT 电压大于 3.15V 时，升压电路开始工作，工作过程中如果电池电压低于 3.05V，则 LED2 会以 2HZ 频率快闪提醒电量较低，当电池电压低于 2.85V，则放电输出关闭，TP4562 进入低电流待机模式。

智能温度控制

TP4562 内部集成了温度反馈环路，充电或放电时，如果芯片内部的温度升高到 115℃，充电电流或放电电流会智能的随着芯片内部的温度升高而降低，从而减小系统功耗以抑制温升，保护芯片不被高温损坏，如果芯片温度升高到 150℃时，芯片停止工作，等到芯片温度降低到 130℃后再重新恢复工作。

保护功能

TP4562 集成了过充保护、过放保护、温度保护、输出过压保护、输出过流保护和输出短路保护等多重保护功能，以保证芯片和锂离子电池的安全。在应用上也可以额外增加一颗 DW01 来对系统进行双重保护。

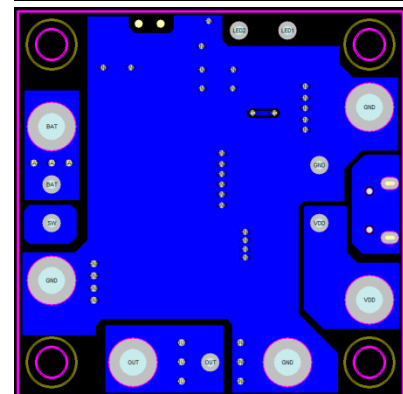
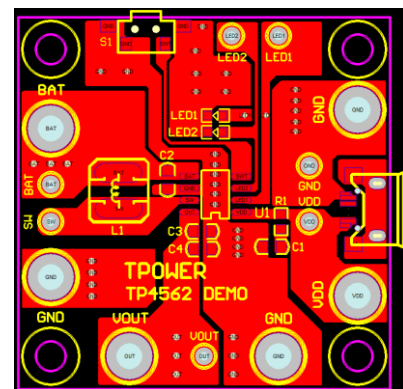
TP4562 的输出短路和过流保护具有锁死功能。在保护发生后，单击按键或者插上充电器再拔出可以使同步升压电路重新工作并重新检测输出过流/短路，直到故障移除。

元件选择

- 1、OUT 输出电容选择质量较好的低 ESR 的贴片电容，否则会影响输出纹波。
- 2、电感 L1 需采用功率电感且饱和电流满足应用要求，否则因电感饱和可能会导致芯片工作不正常。

PCB 设计参考

- 1、IC 下面敷铜接 GND，地线铺开面积要尽量大，其它不重要的线都可以绕开以满足地线需要。
- 2、BAT 电容既要靠近芯片 BAT 脚又要靠近电感；BAT 电容的地线尽量接在大面积地线上，不要经过较小的地线再到芯片和大面积地。
- 3、VDD 电容靠近芯片 VDD 脚，其地线尽量接在大面积地线上，不要经过较小的地线再到芯片和大面积地。
- 4、OUT 输出电容尽量靠近芯片，其地线尽量接在大面积地线上，不要经过较小的地线再到芯片和大面积地。
- 5、电感需靠近 BAT 电容，电感和 BAT 电容以及芯片尽量在同一层不要过过孔，电感到 SW 的走线尽量短而粗。



充放电指示

LED1 和 LED2 分别为充放电状态指示引脚，不同状况时 LED 状态如下：

①接入 VDD 时，LED2 熄灭，LED1 点亮并根据电池电压指示充电状态。电池充满之前，LED1 以 1Hz 频率闪烁，电池充满后 LED1 保持常亮。

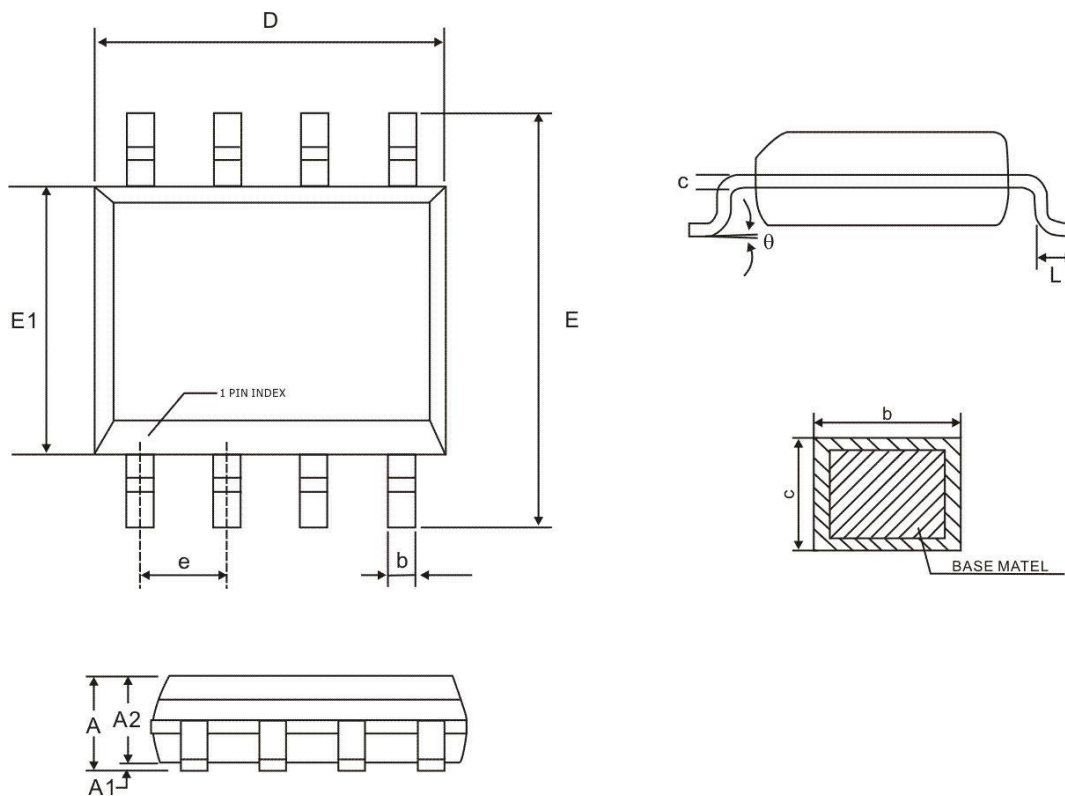
②放电时，LED1 熄灭，LED2 点亮并根据电池电压指示放电状态。电池电压大于 3.05V 时，LED2 保持常亮。若电池电压低于 3.05V，LED2 会以 2HZ 的频率快闪提示电量低，直到电池电压低于 2.85V，LED2 熄灭，停止放电，进入低功耗低压保护模式，需要重新充电至 3.15V 以上才可以再次放电。

LED1~LED2 工作状态表

| IC 型号 | 充电 | | 放电 | |
|--------|--------------------|------|----------------------------|------|
| | 电池电压(V) | LED1 | 电池电压(V) | LED2 |
| TP4562 | $V_{BAT} < 4.2$ | 闪烁 | $V_{BAT} < 2.85$ | 灭 |
| | | | $2.85 \leq V_{BAT} < 3.05$ | 快闪 |
| | $4.2 \leq V_{BAT}$ | 亮 | $3.05 \leq V_{BAT}$ | 亮 |

注：上表中电池电压是 Typical 情况下标准电压。

封装外形尺寸
SOP8L



| 符号 | 毫米 | | |
|----|----------|------|------|
| | 最小值 | 标准值 | 最大值 |
| A | 1.35 | 1.60 | 1.77 |
| A1 | 0.08 | 0.15 | 0.28 |
| A2 | 1.20 | 1.40 | 1.65 |
| b | 0.33 | - | 0.51 |
| c | 0.17 | - | 0.26 |
| D | 4.70 | 4.90 | 5.10 |
| E | 5.80 | 6.00 | 6.20 |
| E1 | 3.70 | 3.90 | 4.10 |
| e | 1.27BSC. | | |
| L | 0.38 | 0.60 | 1.27 |
| θ | 0° | - | 8° |

责任与版权声明

本产品最终解释权归深圳天源中芯半导体有限公司(以下简称“天源中芯”)所有, 如有更新, 恕不另行通知。请在使用该产品前自行更新规格书至有效的最新版本。天源中芯可随时更正、修改、改进产品规格, 客户必须确认所获取的相关信息是否最新且完整, 天源中芯并不保证当前产品参数与本文档相符。对于天源中芯的产品手册或数据表, 仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。天源中芯对篡改过的文件不承担任何责任或义务, 复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。天源中芯会不定期更新本文档内容, 产品实际参数可能因型号或者其他事项不同而有所差异, 产品手册不作为任何明示或暗示的担保或授权。

产品手册中所得的测试数据均为天源中芯实验室测试所得, 与客户端应用的实际结果可能略有差异, 本产品手册仅作为使用指导, 天源中芯不承担任何关于应用支援或客户产品设计的义务, 客户必须自行负责使用天源中芯产品和应用, 并提供充分的设计与操作安全验证。

客户应提供充分的设计与操作安全验证, 以减小与其产品和应用相关的风险, 客户将独立负责满足与其产品及其应用中使用的天源中芯产品相关的所有现行有效的法律、法规和安全相关要求。