



## 描述

FS8052 是一款工作于3.0V到6.5V的PFM升压型双节锂电池充电控制集成电路。FS5082 采用恒流和恒压模式(Quasi-CV™)对电池进行充电管理，内部集成有基准电压源，电感电流检测单元，电池电压检测电路和内置场效应晶体管驱动电路等，具有外部元件少，电路简单等优点。

当接通输入电源后，FS5082进入充电状态，控制内部N沟道MOSFET导通，电感电流上升，当上升到外部电流检测电阻设置的上限时，内部N沟道MOSFET截止，电感电流下降，电感中的能量转移到电池中。当电感电流下降到外部电流检测电阻设置的下限时，内部N沟道MOSFET再次导通，如此循环。当BAT管脚电压第一次达到内部设置的8.4V(典型值)时，FS5082进入准充电模式，以较小电流对电池充电。只有当BAT管脚电压第二次达到8.4V时，充电过程才结束，内部N沟道MOSFET保持截止状态。当BAT管脚电压下降到再充电阈值时，FS5082再次进入充电状态。FS5082最高工作频率可达1MHz，工作温度范围从-40℃到+85℃。

当电池电压低于输入电压或电池短路时，FS5082在内部N沟道MOSFET和P沟道MOSFET的共同作用下用较小电流继续对电池充电，对电池起到保护作用。其他功能包括芯片使能输入，状态指示输出端等。FS5082采用8管脚的SOP8封装。

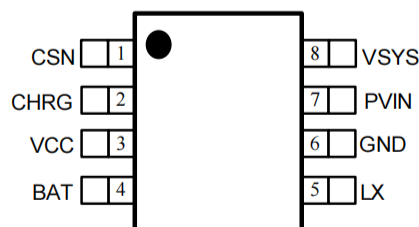
## 应用

- 充电器
- 小家电
- 电子烟
- 智能音箱
- 移动电源/PD
- 便携设备

## 特性

- 高达1MHz开关频率
- 恒压充电模式补偿电池内阻和电池连接电阻产生的电压损失
- 自动再充电功能
- 高达1.2A输出充电电流
- 当电池电压低于输入电压或者电池短路时，以较小电流充电。
- 输入电源的自适应功能
- 电池端过压保护
- 状态指示输出
- 工作温度范围：-40℃到85℃

## 引脚图





# 典型应用原理图

图1：应用原理图

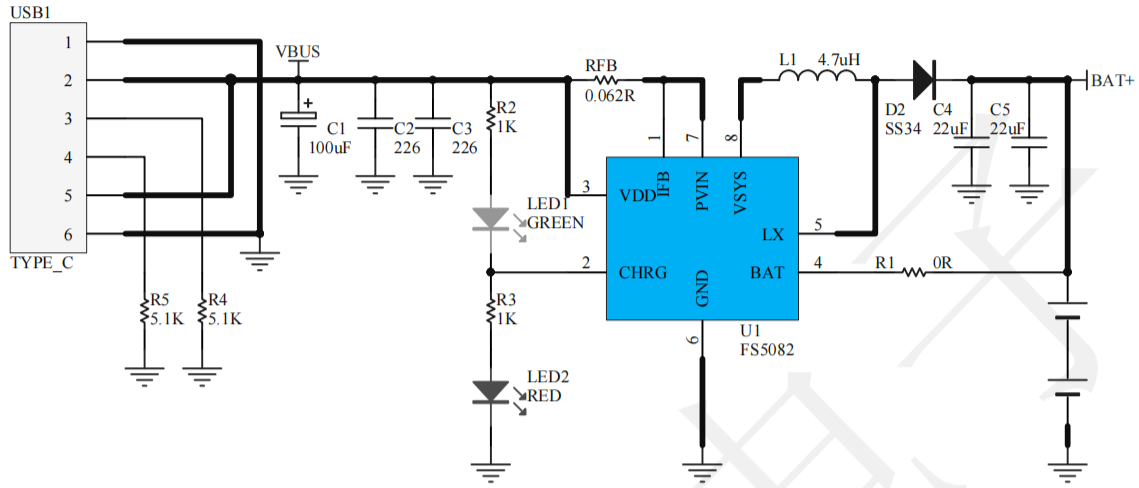
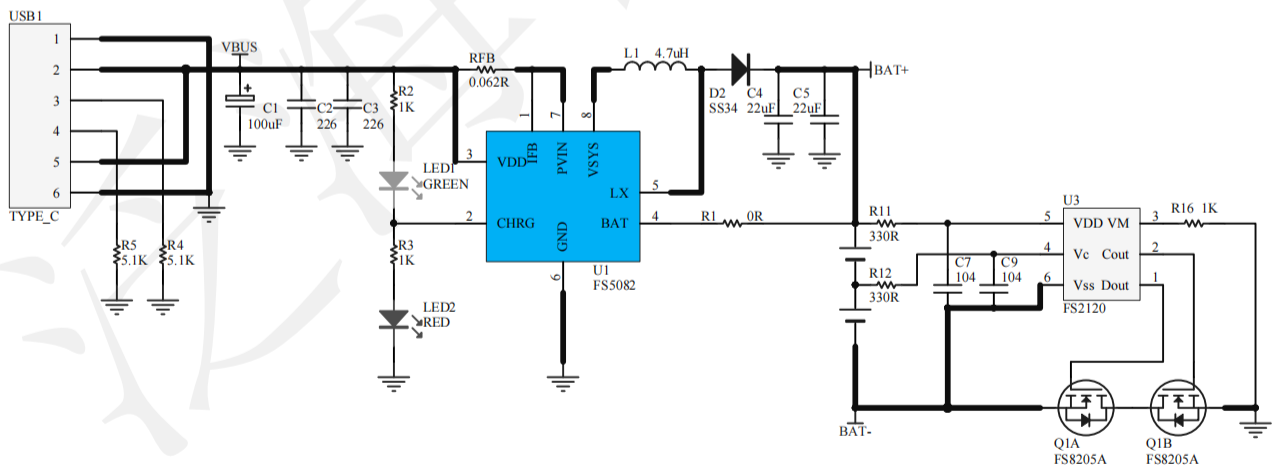


图1：增加锂电池保护应用图





## 极限参数

VCC、CHRG和CSN管脚电压	-0.3V to 12V	最大结温	150°C
其他管脚电压	-0.3V to 18V	工作温度范围	-40°C to 85°C
CSN与VCC管脚电压	-0.3V to 0.3V	存储温度	-65°C to 150°C
		焊接温度(10秒)	260°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。

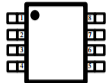
## 电气特性

(VIN= 5V，TA = -40°C to +85°C，典型值在TA = +25°C时测得，除非另有说明。)

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
输入电压范围	VCC		3.0		6.5	V	
工作电流	IVCC	V <sub>BAT</sub> = 8.6V，No Switching	200	280	360	uA	
关断电流	I <sub>off</sub>	CE管脚低电平		0	2	uA	
开关频率	f <sub>sw</sub>		200		1000	KHz	
<b>电感电流检测比较器</b>							
RCS两端电压阈值	V <sub>C<sub>SHI</sub></sub>	恒流	(VCC - V <sub>C<sub>SN</sub></sub> ) 从0V上升，直到 V <sub>LDRV</sub> < 0.5V	95	110	125	mV
		准恒压		16		31	
CSN管脚输入电流	I <sub>C<sub>SN</sub></sub>				15	uA	
<b>BAT管脚</b>							
BAT管脚充电终止阈值	V <sub>BAT</sub>	BAT管脚电压上升	8.32	8.4	8.48	V	
BAT管脚再充电阈值	V <sub>RECHRG</sub>	BAT电压下降, V <sub>BAT</sub> - V <sub>RECHRG</sub>	200	500	800	mV	
BAT管脚电流	I <sub>BAT</sub>	VCC = 0V, V <sub>BAT</sub> = 8.4V	5		14	uA	
<b>涓流充电</b>							
涓流充电电流	I <sub>TRIKL</sub>	V <sub>BAT</sub> < V <sub>TRIKL</sub> , RCS = 0.062R	30	40	50	mA	
涓流充电门限电压	V <sub>TRIKL</sub>	RCS = 0.062R, V <sub>BAT</sub> 上升	5.5	5.6	5.7	V	
<b>CHRG管脚</b>							
引脚输出高电平	I <sub>CHRG</sub>	V <sub>CHRG</sub> = 5V，充电模式		10		mA	



### 订购信息

器件型号	封装形式	包装	器件标记
FS5082	SOP-8	盘装，每盘4000 只	 XX标示为生产周期

### 功能框图

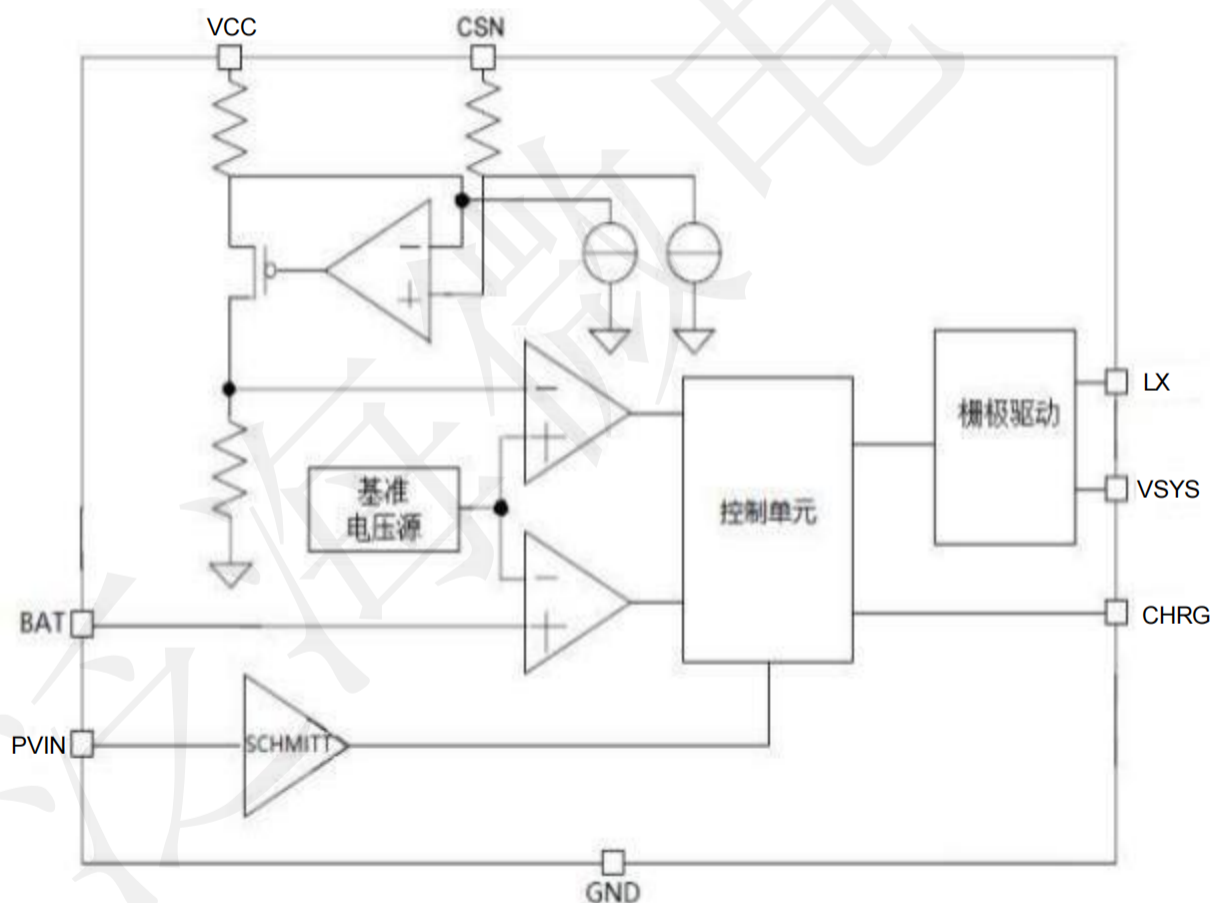


图 3 功能框图



充电电流与电池电压关系图

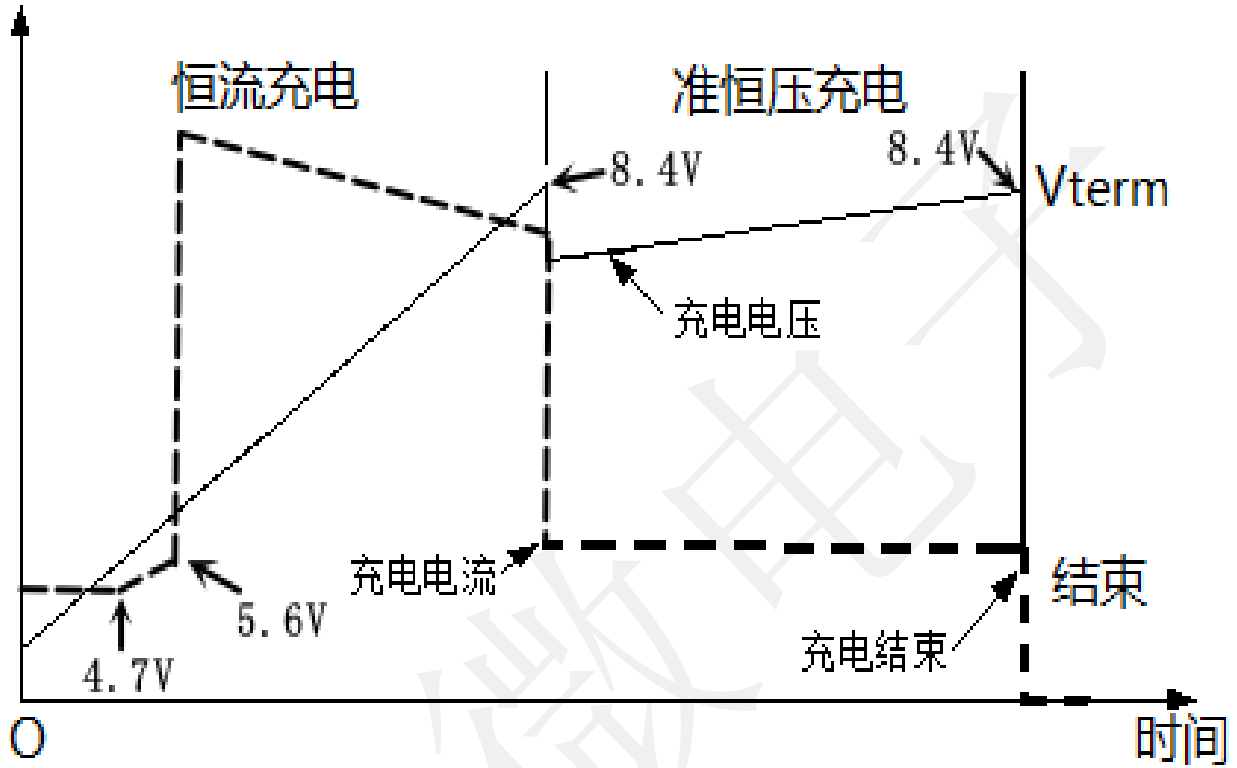


图4 充电过程



## 管脚描述

### CSN (引脚1) : 充电电流控制端。

在VCC管脚与CSN管脚之间接一个电流检测电阻  $R_{CS}$  , 用以检测充电电流。

### CHRG (引脚2) : 充电状态指示端。

当电池充电时, CHRG 管脚为高电平, 表示充电状态, 在充电完成时 CHRG 管脚处于低电平。

### VCC (引脚3) : 电源正极输入端。

电源输入, 内部集成有欠压保护功能。

### BAT (引脚4) : 电池电压反馈检测端。

此管脚直接连接到电池正极以检测电池电压。在电池正极和芯片 BAT管脚加一个电阻可以将电池端充电终止电压向上调整, 充电终止电压应向上调整的幅度不宜超过0.4V。

电池端充电终止电压典型值由下式决定:

$$V_{bat} = 8.4 + (0.007 \times R1) \text{ (V)} \quad (\text{R1单位为K})$$

### LX (引脚5) : 开关端。

内部功率场效应晶体管(MOSFET) 连接点。

### GND (引脚6) : 电源地。

输入电源地和电池的GND。

### PVIN (引脚7) : 电流输入端。

连接到内部场效应晶体管(MOSFET) 的源极。

### VSYS (引脚8) : 电流输出端。

升压中间连接点, 连接到内部场效应晶体管(MOSFET) 的源极。



## 工作原理

FS5082是一款PFM升压型两节锂电池充电控制集成电路。FS5082 输入电压范围3.0V到6.5V，内部集成有基准电压源，电感电流检测单元，电池电压检测电路，输出过压保护电路，电池电压过低保护电路，非常适合5V输入，为两节锂电池的充电控制应用，具有外部元件少，功能多，电路简单等优点。

当接通输入电源后，FS5082进入充电状态，CHRG管脚输出高电平，内部驱动场效应晶体管导通，电感电流上升，输出电容中的能量转移到电池中。当电感电流上升到外部电流检测电阻设置的上限时，电感电流下降，电感中的能量转移到输出电容和电池中。当电感电流下降到电流检测电阻设置的下限时，内部场效应晶体管再次导通，如此循环。电池电压经过芯片内部的电阻分压网络反馈到电压比较器，当BAT管脚电压第一次达到8.4V(典型值)时，经过去抖动延时，FS5082进入准恒压充电状态，输入电流降低到恒流时的30%左右，所以充电电流也降低。当电池电压第二次达到8.4V时，经过去抖动延时后，充电过程结束，FS5082进入充电结束状态，CHRG管脚输出低电平。在充电结束状态，没有电流从输入端流向电池。当BAT管脚电压下降到再充电阈值7.9V(典型值)时，FS5082再次进入充电状态。FS5082最高工作频率可达1MHz。

FS5082为升压型充电控制集成电路，正常情况下，电池电压高于输入电压。在某些情况下，如果电池电压低于输入电压，甚至电池短路，那么片场效应晶体管关断时间延长，充电电流变小，对电池起到保护作用。

## 充电状态指示

FS5082有充电输出的状态指示端，当充电器处于充电状态时，CHRG输出高电平，在其它状态，CHRG处于低电平。

充电状态	CHRG
充电	高电平
电池充满	低电平
电池未接	低电平

## 充电电流设定

在应用电路中，FS5082通过连接在VCC和CSN管脚之间的电流检测电阻 $R_{cs}$ 设置电流。

因此充电电流可通过下面的式子设定：

$$I_{BAT} = 110\text{mV} / R_{cs} / 1.6$$

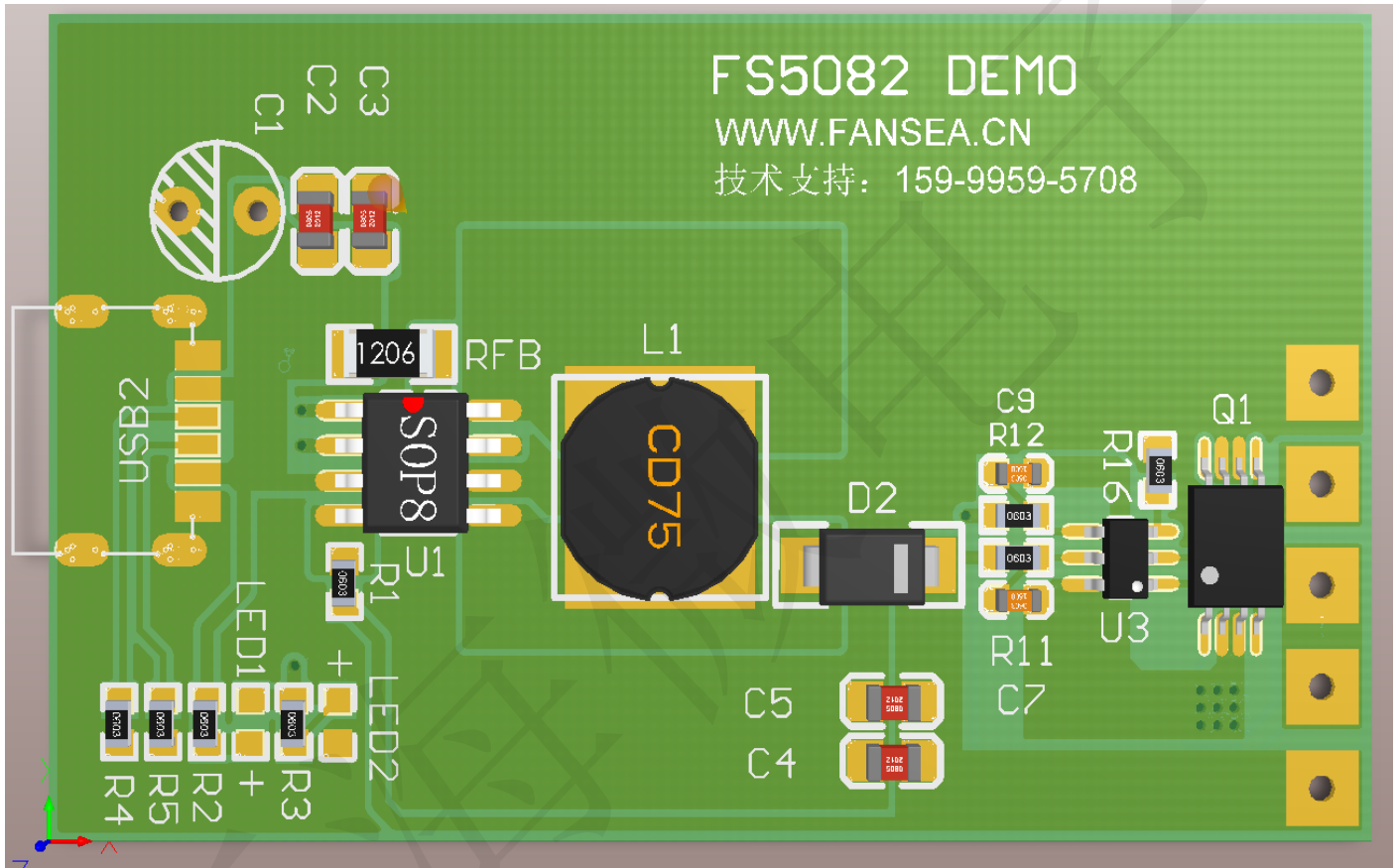
$I_{BAT}$  单位是毫安 (mA)

$R_{cs}$  单位是欧姆 ( $\Omega$ )



## PCB设计注意事项

对于主路电流和电源到地的路径，使用宽且短的线。输入和输出电容应尽可能的靠近芯片放置。地线要尽量宽，尽可能地将地端靠近芯片放置。电流检测电阻  $R_{CS}$  要尽量靠近输入电源的滤波电容。



	充电电流 0.5A	充电电流 1A
输入滤波电容 C1	22uF,0805	2个 22uF,0805
二极管 D2	SS24 或 SS34	SS34 或 SS54
电流检测电阻 $R_{CS}$	0.12 $\Omega$ , 0.15W	0.062 $\Omega$ , 0.25W
电感 L1	4.7uH, $I_{SAT}>2A$	4.7uH, $I_{SAT}>3A$
输出滤波电容 C2	22uF,0805	2个 22uF,0805





封装信息

