

## PFM 升压型四节锂电池充电控制集成电路

### HM5034

#### 概述:

HM5034是一款工作于4.5V到6.5V的PFM升压型四节锂电池充电控制集成电路。HM5034采用恒流和准恒压模式(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片外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, HM5034进入充电状态, 控制片外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, 片外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, 片外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16.8V(典型值)时, HM5034进入准恒压充电模式, 以较小电流对电池充电。在准恒压模式, 当BAT管脚电压达到16.8V时, 充电过程结束, 片外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, HM5034再次进入充电状态。HM5034最高工作频率可达1MHz。

当电池电压低于输入电压或电池短路时, HM5034在片外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, 管芯过温保护和状态指示输出端等。

HM5034采用8管脚的SOP8封装。

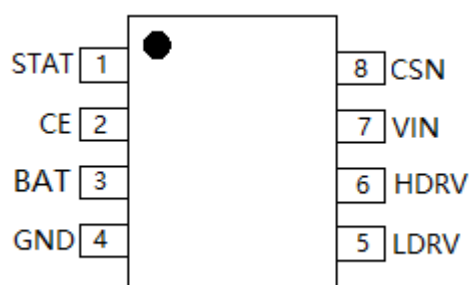
#### 应用:

- 四节锂电池充电控制
- 筋膜枪
- 音响
- 独立充电器

#### 特点:

- 输入电压范围: 4.5V 到 6.5V
- 工作电流: 280微安@VIN=5V
- 输入电源自适应功能
- 支持太阳能供电
- 电感电流检测
- 高达1MHz开关频率
- 准恒压充电模式补偿电池内阻和电池连接线路电阻产生的电压损失
- 自动再充电功能
- 高达35W输出功率
- 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。
- 芯片使能输入端
- 管芯过温保护
- 电池端过压保护
- 状态指示输出
- 工作温度范围: -40℃到85℃
- 8管脚SOP8封装
- 产品无铅, 满足rohs指令要求, 不含卤素

#### 管脚排列图:



## 典型应用电路:

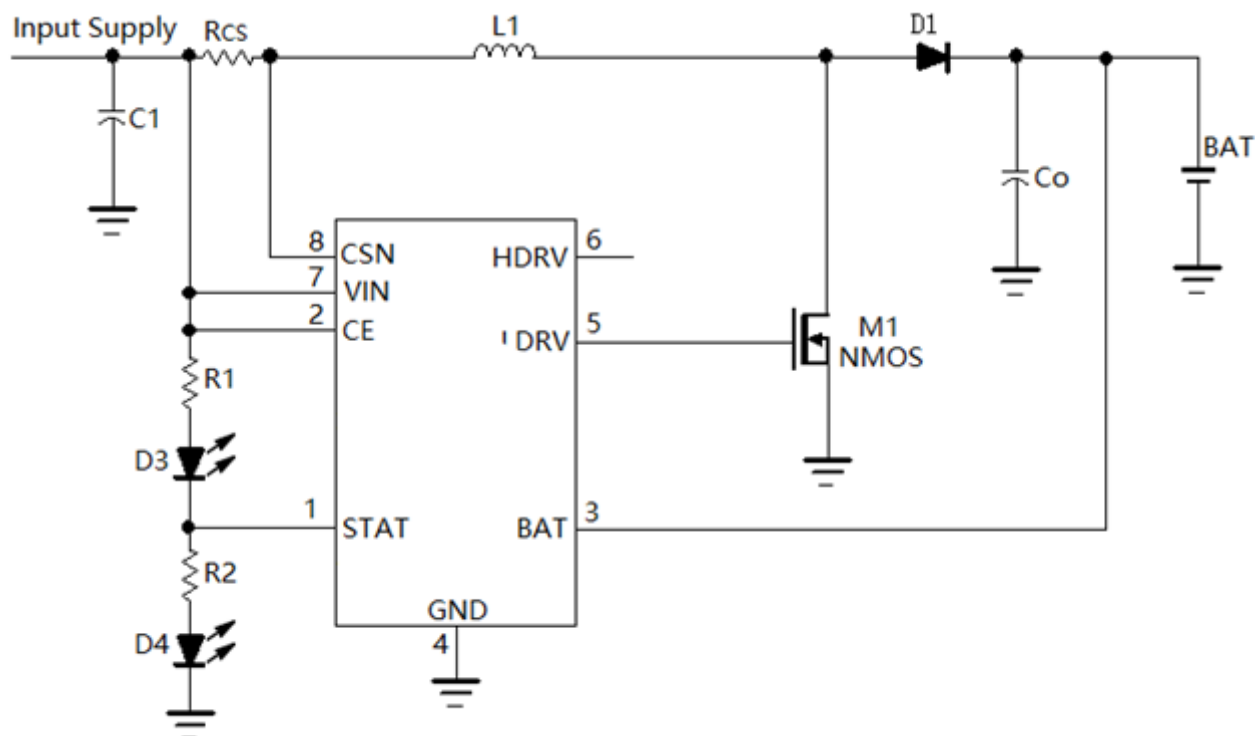


图 1 典型应用电路(不考虑电池电压过低或电池短路保护)

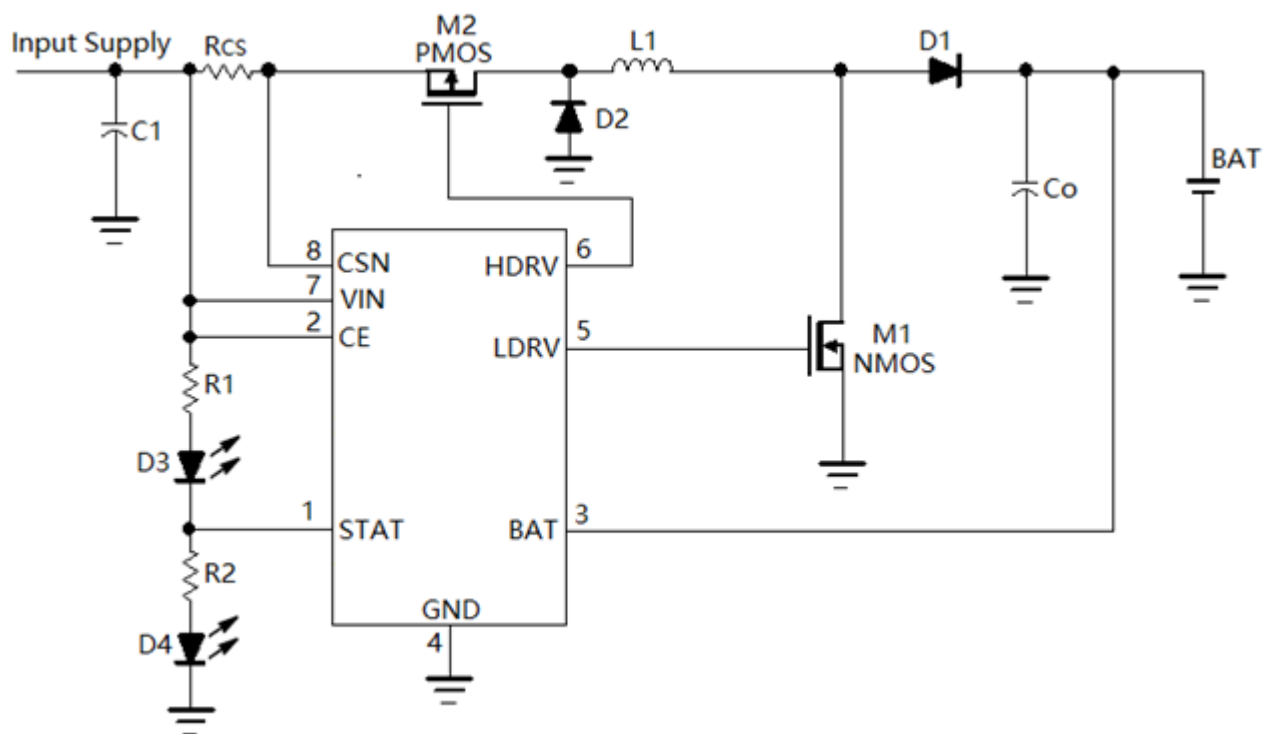


图 2 典型应用电路(电池电压过低或电池短路保护)

订购信息:

器件型号	封装形式	印字	包装	工作环境温度
HM5034	SOP-8	HM5034 XXXX	盘装, 每盘 4000 只	-40℃ 到 85℃

功能框图:

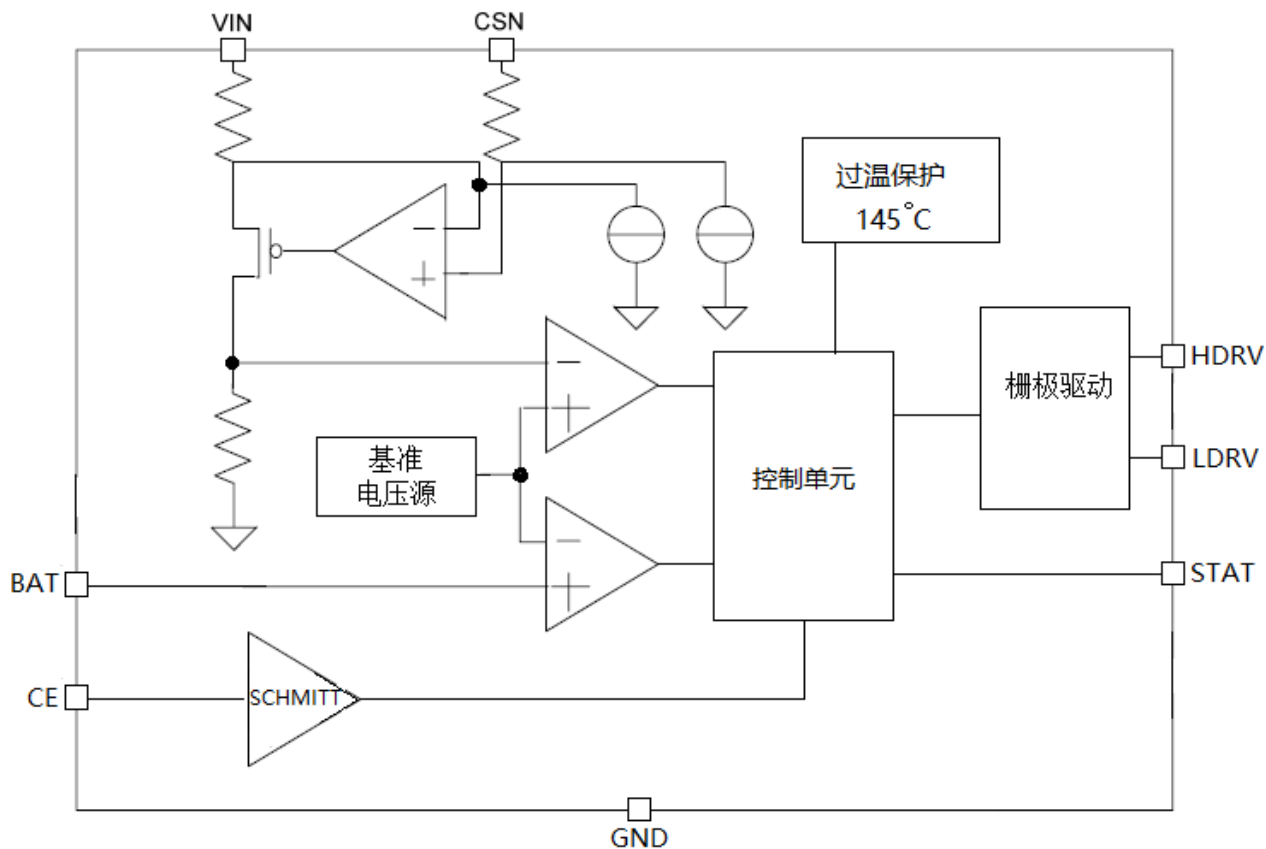


图 3 功能框图

## 管脚描述:

序号	名称	功能描述
1	STAT	<b>充电状态指示输出端。</b> HM5034输出端，当此管脚为高电平时，表示充电器处于充电状态；当此管脚为低电平时，表示充电器处于充电结束状态。
2	CE	<b>芯片使能输入端。</b> 高输入电平将使HM5034处于正常工作状态；低输入电平使HM5034处于被禁止状态。 CE管脚可以被TTL电平或者CMOS电平驱动。
3	BAT	<b>电池电压反馈输入端。</b> 此管脚直接连接到电池正极以检测电池电压。
4	GND	<b>电源地。</b> 输入电源和电池的负极。
5	LDRV	<b>片外N沟道功率管栅极驱动端。</b> 连接到外部N沟道场效应晶体管(MOSFET)的栅极。
6	HDRV	<b>片外P沟道功率管栅极驱动端。</b> 连接到外部P沟道场效应晶体管(MOSFET)的栅极。 当不需要考虑电池电压过低保护或者电池端短路保护时，不需要使用外部的P沟道场效应晶体管，此管脚悬空即可。
7	VIN	<b>电源正输入端。</b> VIN管脚为HM5034内部电路提供工作电源，同时也是电感电流(输入电流)检测的正输入端。
8	CSN	<b>电感电流检测负输入端。</b> 在VIN管脚和CSN管脚之间接一个电流检测电阻 $R_{CS}$ ，用以检测电感电流(输入电流)。正常工作时，(VIN-CSN)的上限为125毫伏(典型值)，下限为85毫伏(典型值)。

## 极限参数

VIN, CSN 和 CE 管脚电压.....	-0.3V to 7.0V	最大结温.....	150°C
BAT 管脚电压.....	-0.3V to 18V	工作温度范围.....	-40°C to 85°C
CSN 与 VIN 管脚电压.....	-0.3V to 0.3V	存储温度.....	-65°C to 150°C
STAT, LDRV 和 HDRV 管脚电压..	-0.3V to VIN	焊接温度(10 秒).....	260°C
STAT 和 CE 管脚电流.....	15mA		

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。

## 电气参数:

(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	VIN			4.5		6.5	伏特
工作电流	IVIN	VBAT=8.6V, No Switching		200	280	360	微安
关断电流	Ioff	CE管脚低电平		0		2	微安
开关频率	fsw			200		1000	KHz
电感电流检测比较器							
检测电压高端阈值	VCSHI	恒流	(VIN－VCSN) 从0V上升, 直到 VLDRV < 0.5V	113	123	133	毫伏
		准恒压		35	40	45	
检测电压低端阈值	VCSLO	恒流	(VIN－VCSN) 从0.2V下降, 直到 VLDRV > (VCC－0.5V)	77	87	97	毫伏
		准恒压		10	15	20	
输出高电平传输延时	tDPDH	(VIN－VCSN): 0.15V到0.075V		72			纳秒
输出低电平传输延时	tDPDL	(VIN－VCSN): 0.06V到0.135V		66			纳秒
CSN管脚输入电流	ICSN					1	微安
BAT管脚							
BAT管脚充电终止阈值	Vterm	BAT管脚电压上升		16.632	16.8	16.968	伏特
BAT管脚再充电阈值	Vrech	BAT管脚电压下降		15.95	16.19	16.43	伏特
BAT管脚电流	IBAT	VBAT=16.8V		3	5	7.5	微安
电池过压保护阈值	VOV	BAT管脚电压上升		1.044	1.0663	1.088	%Vterm
电池过压释放阈值	VOVRLS	BAT管脚电压下降		1.003	1.0249	1.047	
LDRV管脚							
LDRV管脚输出电流		VCSN=VIN, VDRV=0.5×VCC		0.65			安培
LDRV管脚下拉电流		VCSN=VIN－0.2V, VLDRV=0.5×VCC		0.65			安培
LDRV输出高电平	VOH	ILDRV=5mA		VCC－0.3			伏特
LDRV输出低电平	VOL	ILDRV=－5mA				0.3	伏特
HDRV管脚							
HDRV管脚输出电流		VCSN=VIN, VDRV=0.5×VCC		0.8			安培
HDRV管脚下拉电流		VCSN=VIN－0.2V, VHDRV=0.5×VCC		0.8			安培
HDRV输出高电平	VOH	IHDRV=5mA		VCC－0.3			伏特
HDRV输出低电平	VOL	IHDRV=－5mA				0.3	伏特
CE管脚							
输入低电平	VCEL	CE电压下降				0.7	V
输入高电平	VCEH	CE电压上升		2.2			V
输入电流	ICEL	CE=GND, VIN=6V		－1			微安
	ICEH	CE=VIN=6V				1	
STAT管脚							
下拉电流	ISINK	VSTAT=0.3V, 结束模式		10			mA
输出电流	ISRC	VSTAT=4.7V, 充电模式		10			mA

(接上页)

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
<b>芯片过温保护</b>						
过温保护阈值	T <sub>OTP</sub>	管芯温度上升		145		℃
过温保护释放阈值	T <sub>RLS</sub>	管芯温度下降		127		℃

## 详细描述:

HM5034是一款PFM升压型四节锂电池充电管理集成电路。HM5034输入电压范围4.5V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，过温保护单元，电池电压过低保护单元，控制单元和片外场效应晶体管驱动电路等，非常适合5V输入，为四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。

除了适配器供电以外，HM5034还可以使用太阳能板供电。

当接通输入电源后，HM5034进入充电状态，STAT管脚输出高电平，片外N沟道场效应晶体管导通，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，片外N沟道场效应晶体管截止，电感电流下降，电感中的能量转移到输出电容和电池中。当电感电流下降到外部电流检测电阻设置的下限时，片外N沟道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16.8V(典型值)时，经过去抖动延时后，HM5034进入准恒压充电状态，输入电流降低到恒流时的28%，所以充电电流也降低。在准恒压充电模式，当电池电压第二次达到16.8V时，经过去抖动延时后，充电过程结束，片外N沟道MOSFET截止，HM5034进入充电结束状态，STAT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16.19V(典型值)时，HM5034再次进入充电状态。HM5034最高工作频率可达1MHz。HM5034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，那么片外N沟道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。

其他功能包括芯片使能输入端，管芯过温保护和BAT管脚过压保护等。

充电过程如图4所示。

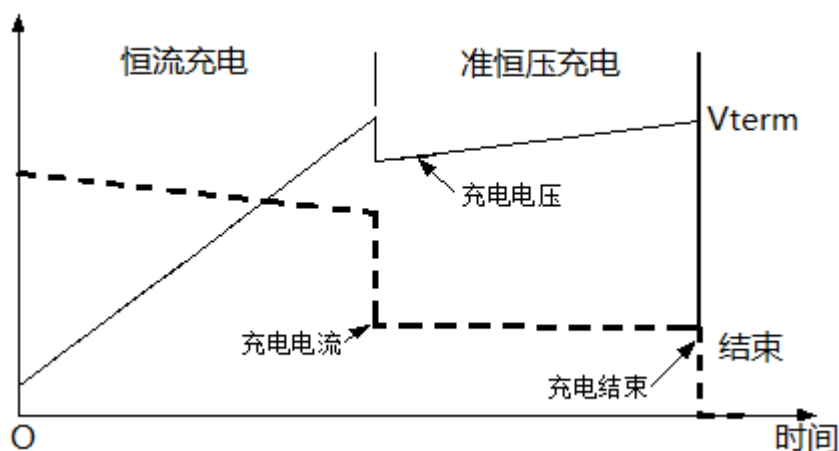


图4 充电过程示意图

## 应用信息:

### 输入电压范围

HM5034 在输入电压在 4.5V 到 6.5V 的范围内均能正常工作。HM5034 内部有输入电源低电压检测电路，如果输入电压小于 4.5V，那么 HM5034 的 DRV 管脚输出低电平。

### 芯片使能 / 关断

当 CE 管脚电压低于 0.7V 时，HM5034 被关断。为了使 HM5034 正常工作，在 CE 管脚需要施加 2.2V 以上的电压。当 HM5034 被关断时，芯片内部电路被关断。

不要在 CE 管脚施加 0.7V 到 2.2V 电压，否则将使 HM5034 处于不确定状态，并消耗比较大的电流。

### 关于准恒压 (Quasi-CV) 充电模式

HM5034 先以恒流模式对电池充电，当电池(BAT 管脚)电压第一次达到充电终止电压 16.8V(典型值)时，HM5034 进入准恒压模式，此时输入电流降低到恒流时的 28%，所以充电电流变小，此时 HM5034 继续对电池充电，直到电池电压再次达到充电终止电压 16.8V 时，经过去干扰延时后，HM5034 才结束充电。此充电过程可以部分补偿电池内阻和电池连接线的电阻等引起的电压损失，类似于通常的恒压充电过程，所以称为准恒压充电过程。

### 太阳能供电和输入电源自适应功能

HM5034 内部集成有输入电流自动调整电路单元，可自动适应不同带载能力的输入电源，特别适合使用太阳能作为输入电源的应用。当输入电源带载能力小于电流检测电阻设置的输入电流时，HM5034 通过减小输入电流调制输入电压，以保证充电正常进行。根据输入电源带载能力和电流设置，输入电压被调制到 4.5V。

为保证 HM5034 正常工作，输入电源的最小输出电流应该大于 HM5034 的工作电流，取决于所使用的片外 N 沟道 MOSFET，HM5034 工作电流一般在几个毫安左右。

### 电感电流(输入电流)

在图1和图2所示的电路中，HM5034 通过连接在 VIN 和 CSN 管脚之间的电流检测电阻  $R_{CS}$  设置电感电流。

当外部 N 沟道场效应晶体管导通时，输入电源向电感充电，电感电流上升，当电感电流上升到(典型值):

$$I_{Lhigh} = 0.123V / R_{CS} \quad (\text{恒流模式})$$

$$I_{Lhigh} = 0.040V / R_{CS} \quad (\text{准恒压模式})$$

外部 N 沟道场效应晶体管截止，电感电流开始下降，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(典型值):

$$I_{Llow} = 0.087V / R_{CS} \quad (\text{恒流模式})$$

$$I_{Llow} = 0.015V / R_{CS} \quad (\text{准恒压模式})$$

外部 N 沟道场效应晶体管再次导通，开始新的周期。

所以，电感平均电流为:  $I_L = 0.105V / R_{CS}$  (恒流模式)

$$I_L = 0.0275V / R_{CS} \quad (\text{准恒压模式})$$

在上面的三个公式中，

$I_{Lhigh}$  是电感电流上限，单位是安培(A)

$I_{Llow}$  是电感电流下限，单位是安培(A)

$R_{CS}$  是电感电流检测电阻值，单位是欧姆( $\Omega$ )

### 计算开关频率和电感值

在图1所示的应用电路中，外部 N 沟道场效应晶体管导通时间为:

$$t_{on} = \frac{0.04 \times L}{VIN \times R_{CS}} \quad \text{--- (1)}$$



外部N沟道场效应晶体管截止时间为:

$$t_{off} = \frac{0.04 \times L}{(V_{BAT} + V_D - V_{IN}) \times R_{CS}} \quad (2)$$

所以HM5034开关频率为:

$$f_{sw} = \frac{1}{t_{on} + t_{off}} = \frac{1}{\frac{0.04 \times L}{V_{IN} \times R_{CS}} + \frac{0.04 \times L}{(V_{BAT} + V_D - V_{IN}) \times R_{CS}}}$$

HM5034要求根据上式计算的开关频率不小于200KHz。一般开关频率选择在300KHz到600KHz之间可以达到比较好的转换效率和电感尺寸平衡。

开关频率随着输入电压和电池电压的变化而变化,所以在确定开关频率时,电池电压选用标称电压7.4V。根据输入电压范围,充电电流和开关频率的要求,一般电感值在3.3uH与15uH之间可以满足要求。

HM5034的LDRV管脚输出脉冲信号占空比为:

$$D = \frac{t_{on}}{t_{on} + t_{off}} = \frac{V_{BAT} + V_D - V_{IN}}{V_{BAT} + V_D}$$

在上面的两个公式中, L为电感值, 单位为亨利 (H)

V<sub>IN</sub>为输入电压, 单位为伏特 (V)

V<sub>BAT</sub>为电池电压, 单位为伏特 (V)

V<sub>D</sub>为二极管D1的正向导通电压, 单位为伏特 (V)

R<sub>CS</sub>为电感电流检测电阻, 单位为欧姆 (Ω)

## 估算恒流模式充电电流

HM5034是通过监测电感电流 (输入电流) 而控制充电电流, 所以恒流模式充电电流会随输入电压和电池电压的变化而变化。

一般情况下, 可通过下面的公式估算恒流模式充电电流:

$$I_{CH} = \frac{V_{IN} \times I_L \times \eta}{V_{BAT}}$$

其中, I<sub>CH</sub>是流向电池的充电电流, 单位为安培(A)

V<sub>IN</sub>是输入电压, 单位为伏特(V)

I<sub>L</sub>是电感平均电流, 为0.106 / R<sub>CS</sub>, 单位为安培(A)

η 是转换效率, 一般在80%到90%之间, 可按照89%估算

V<sub>BAT</sub>是电池电压, 单位为伏特(V)

## 充电结束

在准恒压充电状态, 当 BAT 管脚电压达到 16.8V(典型值)时, 充电过程结束, 片外 N 沟道场效应晶体管截止, HM5034进入充电结束状态。在充电结束状态, 没有电流从输入端流向电池。

## 再充电

在充电结束状态, 当 BAT 管脚电压下降到再充电阈值 16.19V(典型值)时, HM5034再次进入充电状态。

## N沟道MOSFET的选择

HM5034需要使用一个外部N沟道MOSFET。选择此MOSFET应考虑最高电池电压, 电感电流, 开启电压, 导通电阻和栅极总电荷等因素。MOSFET的击穿电压应该大于最高电池电压; 较低的导通电阻和较低的总栅极电荷(Q<sub>g</sub>)有助于提高效率; 开启电压要保证MOSFET在工作电压最低端仍能完全导通。



## 二极管的选择

为了提高效率，在图1和图2中的二极管D1的正向导通电压要尽量低，最好使用肖特基二极管；二极管通过电流能力要比充电电流大；击穿电压要大于最高电池电压。

图2中的二极管D2只在输入电压大于电池电压的情况下才使用，此时电感电流明显降低。所以二极管D2的正向导通电压要尽量低，最好使用肖特基二极管；二极管通过电流能力要比电感电流大；击穿电压要大于最高输入电压。

## 输入电容

电源输入端VIN和地之间需要接一个至少为4.7微法的陶瓷滤波电容(图1和图2中的C1)，如果电感电流比较大，或者输入电源的输出阻抗比较大，或者输入电源连接导线比较长，电容值要相应增加；电容的耐压应高于最大输入电压。一般输入电容值在4.7uF到47uF之间，在频率为1MHz时具有比较低的阻抗。推荐使用串联等效电阻(ESR)比较低的X5R或X7R贴片陶瓷电容或者贴片陶瓷电容与电解电容并联组成。

## 输出电容

在充电器的输出端到地之间需要电容对电池电压滤波(图1和图2中的Co)，以及在片外N沟道场效应晶体管导通时向电池提供充电电流。

对输出电容的要求是有电池正极纹波电压的要求决定的。电池正极纹波电压由下式决定：

$$\Delta V_{BAT} = \frac{I_{CH} \cdot t_{off}}{C_o} + \frac{0.04 \cdot r_{esr}}{R_{cs}}$$

其中，  $I_{CH}$ 是电池端的充电电流

$t_{off}$ 是片外场效应晶体管关断时间，由第6页公式(2)决定

$C_o$ 是输出电容

$R_{esr}$ 是输出电容串联等效电阻

$R_{cs}$ 是图1和图2中的电感电流检测电阻

所以要求输出电容的串联等效电阻要小，推荐使用串联等效电阻(ESR)比较低的X5R或X7R贴片陶瓷电容或者贴片陶瓷电容与电解电容并联组成。

## 管芯过温保护

在正常工作过程中，如果因为某种原因导致HM5034管芯温度上升到145°C(典型值)以上时，HM5034进入过温保护状态，LDRV管脚输出低电平。在过温保护状态，只有当HM5034管芯温度下降到127°C以下时，HM5034才恢复正常工作。

## 状态指示

HM5034的CMOS输出STAT管脚可以实现状态指示功能，在充电状态，STAT管脚输出高电平；在结束状态，STAT管脚输出低电平。

STAT管脚可以驱动发光二极管(LED)或者与单片机(MCU)接口相连。

在图1和图2中，STAT管脚驱动发光二极管。

当STAT管脚需要同单片机的输入端口连接时，如果HM5034工作电压大于单片机工作电压，那么可以通过图5所示的电路。

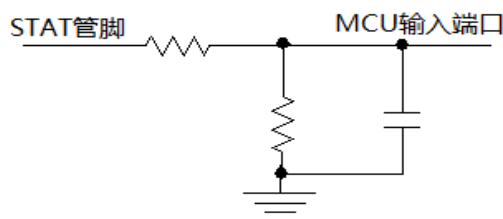


图5 STAT管脚与工作电压低的单片机输入端口连接

如果STAT管脚需要驱动两颗共阳或者共阴的发光二极管，那么可以采用图6所示电路：

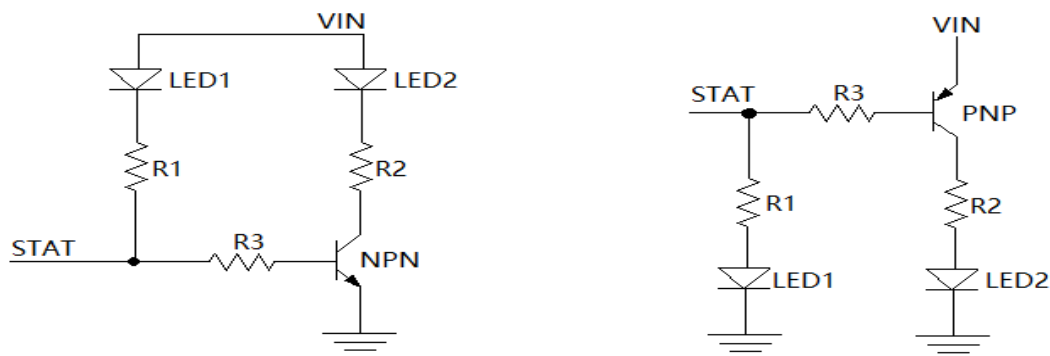


图6 驱动两颗共阳或共阴发光二极管

当芯片使能输入端CE为低电平时，STAT管脚输出高电平，如果需要彻底关断LED，可参考图7所示电路。

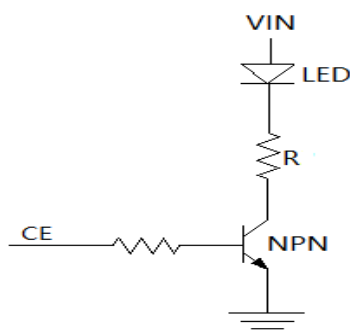


图7 CE为低电平时关断LED

## 向上调整电池端充电终止电压

在电池正极和 HM5034 的 BAT 管脚加一个电阻可以将电池端充电终止电压向上调整，如图 8 所示：

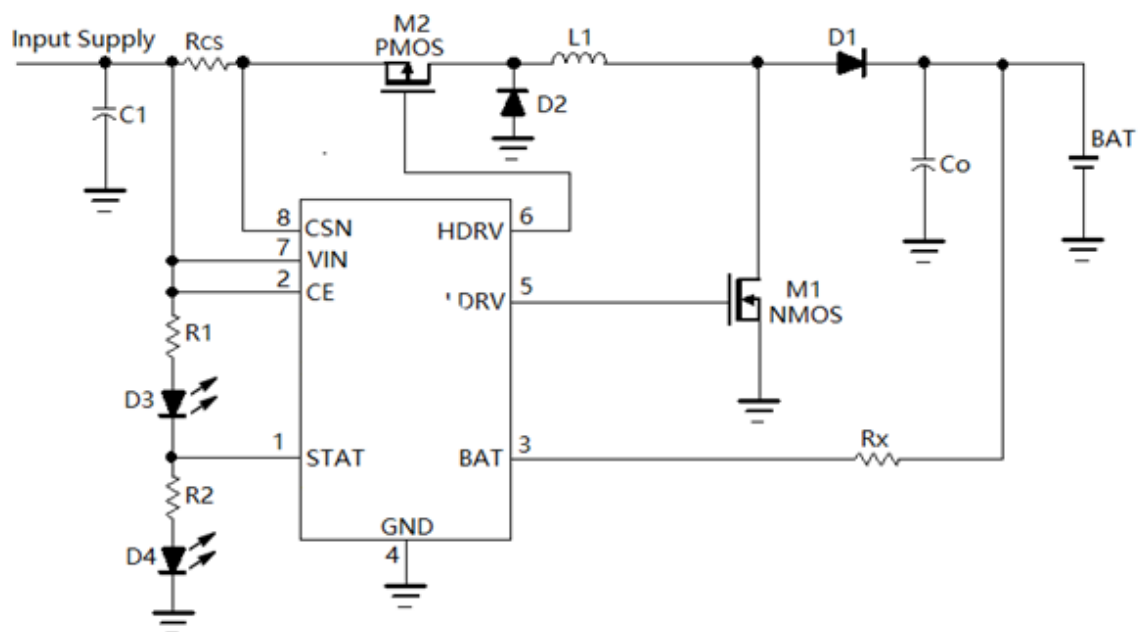


图8 向上调整电池端充电终止电压

图 8 中  $R_x$  用来向上调整充电终止电压。由于  $R_x$  电阻与 HM5034 内部电阻的特性和温度系数不同，充电终止电压向上调整的幅度不宜超过 0.4V。

电池端终止电压向上调整的幅度为： $V_x = 4.87 \times 10^{-6} \times R_x$  ( $V_x$  单位是伏特， $R_x$  单位是欧姆)

所以电池端充电终止电压典型值： $V_{term} = 16.8 + V_x$  (V)

在电池驱动感性负载的情形下， $R_x$  也可以起到保护 HM5034 不被感性负载产生的反电动势损坏的作用。

## 关于输入电压高于电池电压或电池短路的情形

在某些异常情况下，比如，输入电压大于电池电压与二极管压降之和，或者电池短路，此时如果采用图 1 所示的应用电路，那么输入电源会通过电感和二极管形成一个放电通路，此电流不受控制，可能会对电池造成损坏。

此时如果采用图 2 所示应用电路，HM5034 的 LDRV 管脚和 HDRV 管脚会控制片外 N 沟道和 P 沟道场效应晶体管，采用降压模式对电池充电。在前半个周期，N 沟道和 P 沟道场效应晶体管同时导通，输入电源对电感充电；在后半个周期，N 沟道和 P 沟道场效应晶体管同时关断，电感通过二极管 D1 和 D2 向电池释放能量，此半个周期至少维持 5 微秒，有效降低了充电电流，对电池起到保护作用。

## 设计流程

可根据下面的流程设计 HM5034 的应用电路参数：

- (1) 根据电池容量和充电时间要求确定所需要的充电电流。
- (2) 根据输入电压范围，电池电压范围和充电电流，估算电感平均电流，也即输入电流。
- (3) 根据输入电源特性，输入电源导线长度和输入电流确定输入滤波电容。
- (4) 根据输入电压，电感电流和电池最高电压，选择二极管，N 沟道和 P 沟道场效应晶体管。
- (5) 根据电感平均电流计算电流检测电阻  $R_{cs}$
- (6) 根据所需要的开关频率确定电感值。开关频率最低 200KHz，最高 1MHz。一般开关频率选择在 500KHz 到 800KHz 之间可以达到比较好的转换效率和电感尺寸平衡。
- (7) 根据选定的开关频率和充电电流，确定输出电容。

## 设计实例

下表列出了一些典型应用所对应的图 1 和图 2 中的电路参数。由于用户产品的技术要求，应用条件和应用环境千差万别，下表所列信息是根据典型情况进行计算，仅供参考。用户需要根据产品的具体技术要求，应用条件和应用环境等因素做差别设计。

下表电路参数都是针对输入电压范围 5V，为 4 节锂电池充电应用，充电截止电压典型值 16.8 V。

	充电电流 0.5A	充电电流 1A	充电电流 2A	充电电流 3A
电感平均电流	1.8A	3.6A	7.2A	10.8A
输入滤波电容 C1	22uF, 1206	2 个 22uF, 1206 电容 并联	3 个 22uF, 1206 电 容并联	4 个 22uF, 1206 电容并联
二极管 D1	SS24 或 SS34	SS24 或 SS34	SS34	SS54 或 1N5824
二极管 D2	SS24 或 SS34	SS24 或 SS34	SS24 或 SS34	SS34
N 沟道 MOS M1	HM2302	HM4412	HM4412, HM4410A	HM4410A, HM4430A
P 沟道 MOS M2	HM2301, HM2305	HM4435	HM4435	HM4407
电流检测电阻 $R_{cs}$	60m $\Omega$ , 0.15W	30m $\Omega$ , 0.25W	15m $\Omega$ , 0.5W	10m $\Omega$ , 1W
电感 L1	6.8uH, $I_{SAT} > 2A$	4.7uH, $I_{SAT} > 4A$	3.3uH, $I_{SAT} > 8A$	2.2uH, $I_{SAT} > 12A$
开关频率	780KHz	560KHz	400KHz	400KHz
输出滤波电容 Co	10uF, 0805	22uF, 1206	2 个 22uF, 1206 电 容并联	3 个 22uF, 1206 电容并联

注：上表中，二极管和场效应晶体管可以选用电参数类似的其他型号。输入滤波电容和输出滤波电容如

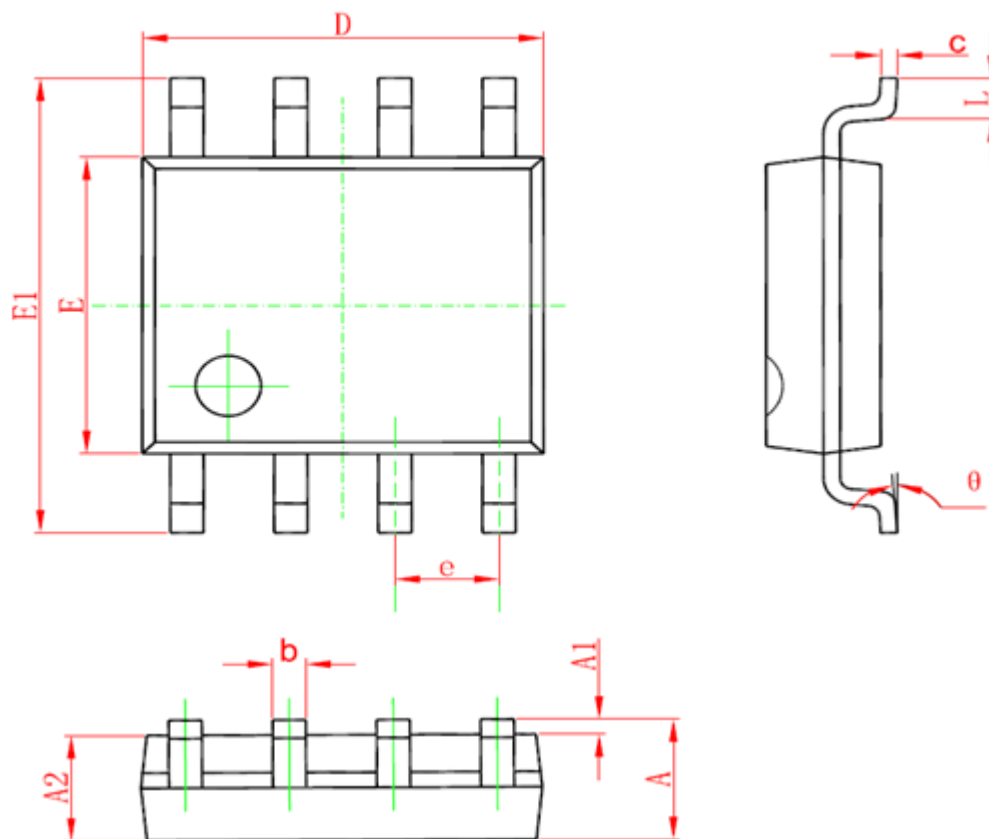
果使用电解电容，那么须同电解电容至少再并联一个尺寸 0805 的 10uF 贴片陶瓷电容。

## PCB设计注意事项

良好的 PCB 布线对降低开关损耗和保证稳定的工作非常重要。

- 如果可能的话，尽量使用多层 PCB 布线，以增强抗干扰能力。
- 输入电容的接地端，N 沟道场效应晶体管的源极，输出电容接地端和电池负极要连到 PCB 上同一块铜皮，然后再返回系统地。此块铜皮要尽量宽，并且与 HM5034 的第 4 管脚分开连接到系统地。
- 为了保证尽可能低的电磁辐射，二极管，N 沟道 MOS 场效应晶体管，电感，输入电容和输出电容的引线要足够宽，尽量短，连接这些元器件的铜皮的面积要尽量小。
- 电流检测电阻  $R_{CS}$  要尽量靠近输入电源和输入电源的滤波电容。

## 封装信息 (SOP8)



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
c	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
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°