# 5A 锂电池充电管理集成电路 CN3701/CN3702/CN3703/CN3704 应用电路图

### 1、 简介

CN3701/CN3702/CN3703/CN3704 是可以对 1-4 节锂离子电池或锂聚合物电池进行恒流/恒压充电的充电器电路。该芯片是 PWM 降压模式锂电池充电管理集成电路,独立对锂电池充电进行全面自动管理,具有封装外形小,外围元器件少和使用简单等优点,非常适合便携式应用领域。

#### 2、 特点

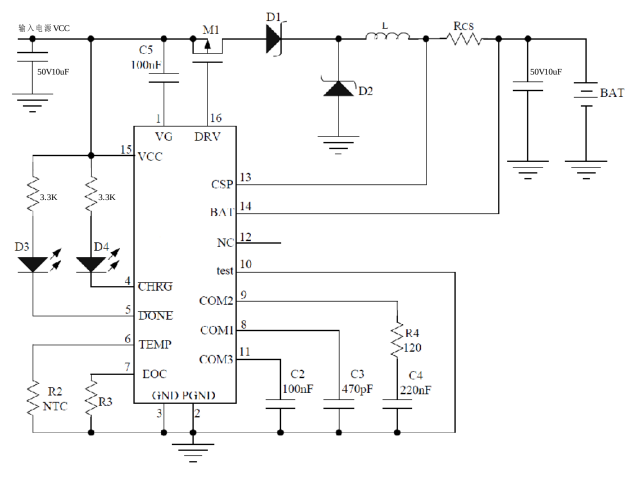
- ●宽输入电压范围: 7.5V 到 28V
- ●锂电池完整的充电管理
- ●充电电流达 5A
- ●PWM 开关频率: 300KHz
- ●恒压充电电压精度: ±1%
- ●恒流充电电流由外部电阻设置
- ●对深度放电的电池进行涓流充电
- ●充电结束电流可由外部电阻设置
- ●电池温度监测功能
- ●自动再充电功能
- ●充电状态和充电结束状态指示
- ●软启动功能
- ●电池端过压保护
- ●工作环境温度: -40℃ 到 +85℃
- ●采用 16 管脚 TSSOP 封装
- ●产品无铅,无卤素元素,满足 RoHS

### 3、 应用

- ●便携式 DVD, 对讲机
- ●笔记本电脑
- ●备用电池应用
- ●便携式工业和医疗仪器
- ●独立电池充电器

### 典型应用电路1

使用温度监控功能, 充电显示和充电结束显示。



- ①输入电源 VCC 的选择: CN3701>7.5V, CN3702>11.5V, CN3703>14.5V, CN3704>19V, 但是输入电源 VCC 不能超过 28V。
- ②电容的选择:输入输出电容可根据具体电路的纹波系数选择,如果电路的纹波比较大,应当选择一个大一点的电容,纹波比较小,选择一个比较小的电容,一般情况下选择 50V10uF 即可,电解电容为宜; C2, C3, C4, C5 都为陶瓷电容,选择应用电路图中的数值即可。
- ③PMOS 管 M1 的选择: 一般情况下当充电电流小于 2.5A 时,选择 AO3407A; 当充电电流为 2.5A—5A 时,选择 SI4435DY。
- ④肖特基二极管 D1 和 D2 的选择: 一般情况下当充电电流小于 2.5A 时,选择 30BQ015;当充电电流为 2.5A—5A 时,选择 50WQ03FN。
- ⑤电感 L 的选择:如下表所示。

充电电流	输入电压	电感值
1A	>20V	40uH
	<20V	30uH
2A	>20V	30uH
	<20V	20uH
3A	>20V	20uH
	<20V	15uH
4A	>20V	15uH
	<20V	10uH
5A	>20V	10uH
	<20V	8uH

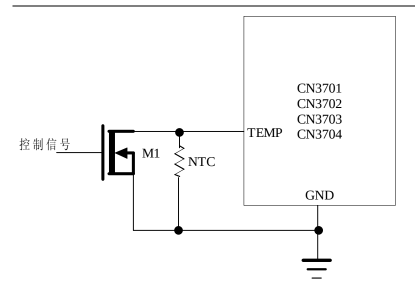
⑥电阻 Rcs 的选择: 当充电电流为 1A 时,Rcs=0.2  $\Omega$ ; 当充电电流为 2A 时,Rcs=0.1  $\Omega$ ; 当充电电流为 3A 时,Rcs=0.067  $\Omega$ ; 当充电电流为 4A 时,Rcs=0.05  $\Omega$ ; 当充电电流为 5A 时,Rcs=0.04  $\Omega$ ;

⑦电阻 R3 的选择: 当 R3=0  $\Omega$  时,充电结束电流是设置恒流充电电流的 9.17%; 当 R3=100K 时,充电结束电流是设置恒流充电电流的 73%。一般情况下,选择 R3 为 1K,即充电结束电流为设置恒流充电电流的 10%,充电结束。

- ★ 当使用大电流充电的时候,一定要注意以下事项。
- (1) MOS 管的选择很关键,导通电阻要小于 5 毫欧,最好是小于 3 毫欧,同时 Qg 要小于 15nC。 连接 MOS 管的管脚的 PCB 的铜皮面积尽量大一些,增加散热能力和通过电流的能力。
- (2) 二极管的选择。二极管的正向导通电压要尽量小,最好在 0.1 伏到 0.2 伏之间,同时用几个二极管并联,增强散热能力。连接二极管的管脚的铜皮也要尽量大,增强散热能力和通过电流的能力。
- (3) 电感的磁芯要能够处理足够的功率。在同样输出功率的前提下,铁硅铝的磁芯比铁氧体的磁芯的体积要小很多
- (4) 电流检测电阻的功率也要有 2 瓦,其散热也很重要,用几个电阻并联,铜皮也要尽量大,增强散热能力和通过电流能力。

### 典型应用电路 2

利用 TEMP 管脚可以实现充电禁止功能



当控制信号为高电平时,M1导通,TEMP管脚为低电平,禁止充电; 当控制信号为低电平时,M1关断,TEMP管脚的电压由 NTC 电阻值决定,进行正常的电池温度 监测。