

CM1010-K 内置有高精度电压检测电路和延迟电路，通过检测电池的电压实现对电池组的均衡，适用于多节锂离子/锂聚合物电池包的均衡。

## ■ 功能特点

### 1) 高精度电压检测功能

• 平衡开启检测电压	4.250 V	精度 ±25 mV
• 平衡关断迟滞电压	0.01 V	精度 ±50 mV
• 休眠检测电压	2.7 V	精度 ±15%
• 休眠解除迟滞电压	0 V	精度 ±15%

### 2) 低电流消耗

• 工作模式	1.8 $\mu$ A (典型值) ( $T_a = +25^{\circ}\text{C}$ )
• 休眠电流 (有休眠功能)	0.05 $\mu$ A (典型值) ( $T_a = +25^{\circ}\text{C}$ )

### 3) RoHS、无铅、无卤素

## ■ 应用领域

- 锂离子可充电电池包

## ■ 封装

- SOT23-6

## ■ 系统功能框图

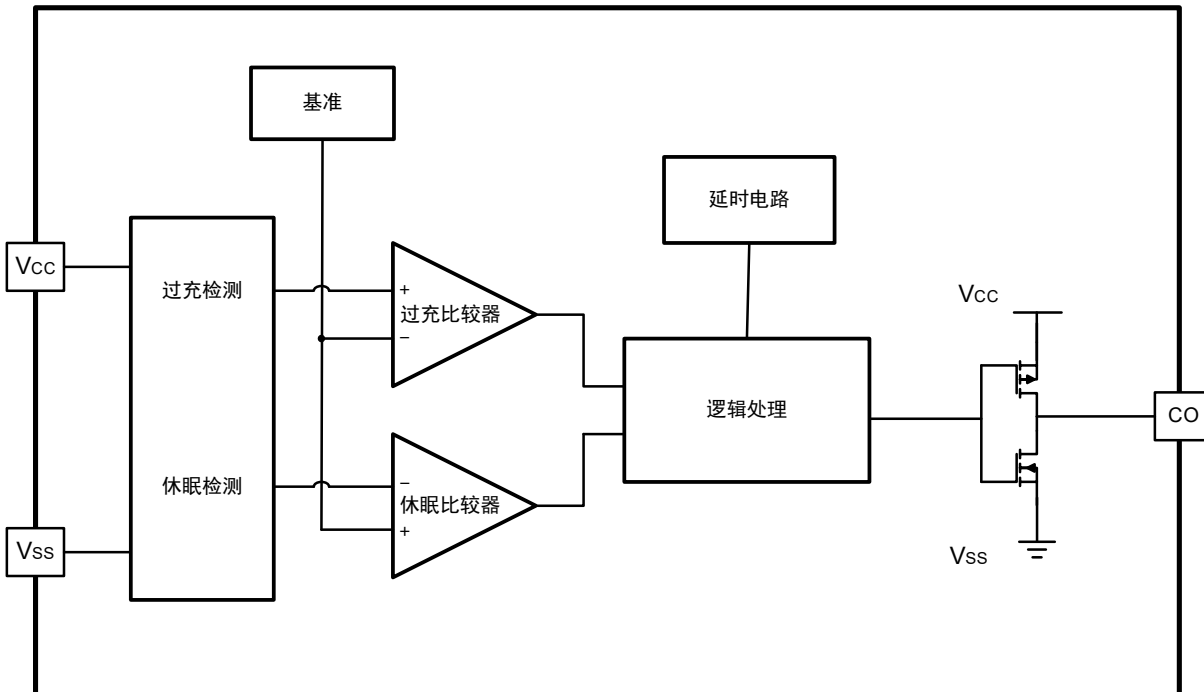


图 1

## ■ 引脚排列图

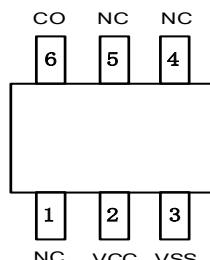
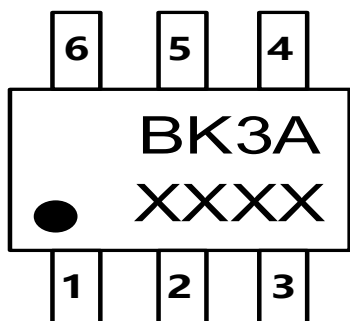


图 2

引脚号	符号	描述
1	NC	未连接
2	VCC	电源输入端, 与供电电源(电池)的正极连接
3	VSS	电源接地端, 与供电电源(电池)的负极相连
4	NC	未连接
5	NC	未连接
6	CO	平衡信号输出端, 控制 MOSFET 的 Gate 端

表 1

■ 印字说明



第一行：BK3A 固定打印  
第二行：生产批次

图 3

■ 产品目录

产品名 参数	过充电 保护电压 $V_{oc}$	过充电 解除电压 $V_{ocr}$	有效电位
CM1010-K	4.250 V	4.240 V	动态 "H"

表 2

**■ 绝对最大额定值**(除特殊注明以外 :  $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

项目	符号	绝对最大额定值	单位
电源电压	VCC	-0.3 ~ 6.0	V
CO 端输入电压	CO	-0.3 ~ 6.0	V
工作环境温度	$T_{OPR}$	-40 ~ +85	$^\circ\text{C}$
储存温度范围	$T_{STG}$	-55 ~ +125	$^\circ\text{C}$

表 3

注意: 所加电压超过绝对最大额定值, 可能导致芯片发生不可恢复性损伤。

■ 电气特性

(除特殊注明以外 :  $T_a = +25^\circ C$ )

项目		符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
正常工作电流		$I_{VCC}$	$VCC = 3.5V$	-	1.8	3.5	$\mu A$
休眠电流		$I_{PDN}$	$VCC = 1.5V$	-	0.05	0.2	$\mu A$
平衡	启动电压	$V_{OC}$	$VCC = 3.5 \rightarrow 4.5V$	4.225	4.250	4.275	V
	启动延时	$T_{OC}$	$VCC = 3.5 \rightarrow 4.5V$	125	250	375	ms
	关断电压	$V_{OCR}$	$VCC = 4.5 \rightarrow 3.5V$	4.190	4.240	4.290	V
待机	启动电压	$V_{PDN}$	-	2.3	2.7	3.1	V
CO 端驱动能力	$V_{COH}$	-	$VCC-0.1$	$VCC-0.02$	-	-	V
	$V_{COL}$	-	-	0.1	0.3	0.3	V

表 4

## ■ 功能说明

### 1. 正常工作状态

IC 通过持续监测 VCC~VSS 之间电压来决定是否开启对应的平衡 MOS 对电池进行平衡；正常状态下，CO 电位为低电平，控制 NMOS 关断，平衡不开启。

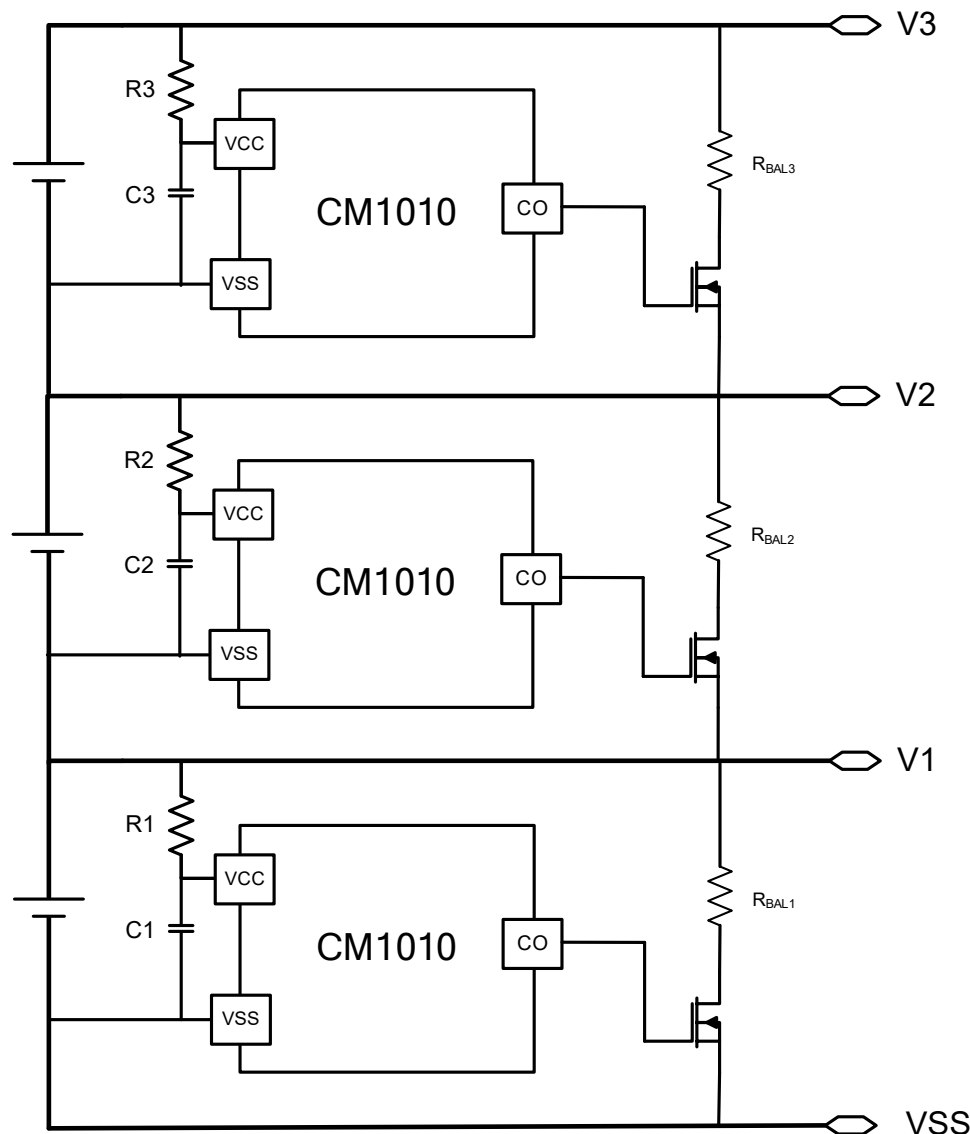
### 2. 平衡开启状态

该系列产品须选用 N-MOSFET 作为平衡控制的 MOS。

电池电压上升到  $V_{oc}$  以上并持续了一段时间  $T_{oc}$ ，CO 端子的输出就会反转（L→H），将外部平衡 NMOS 管开启，开始平衡，这就称为平衡开启状态。电池电压降低到过充电解除电压  $V_{ocr}$ ，CO 端子就回到正常电位（H→L），会关断平衡 NMOS，停止均衡，恢复为正常状态。

### 3. 休眠状态

电池电压降低到  $V_{pdn}$  以下时，IC 功耗会从正常功耗  $I_{vcc}$  降低到休眠功耗  $I_{pdn}$ ，这个状态就是休眠状态。

**■ 应用电路**

**图 4**

器件标识	典型值	参数范围	单位
R1 ~ R3	1	1 ~ 1.5	kΩ
R_BAL1 ~ R_BAL3	-	-	kΩ
C1 ~ C3	0.1	≥ 0.1	μF

**表 5**
**注意：**

1. 上述参数有可能不经预告而作更改。
2. 上述IC的原理图以及参数并不作为保证电路工作的依据，请在实际的应用电路上进行充分的实测后再设定参数。

■ 封装信息

SOT23-6

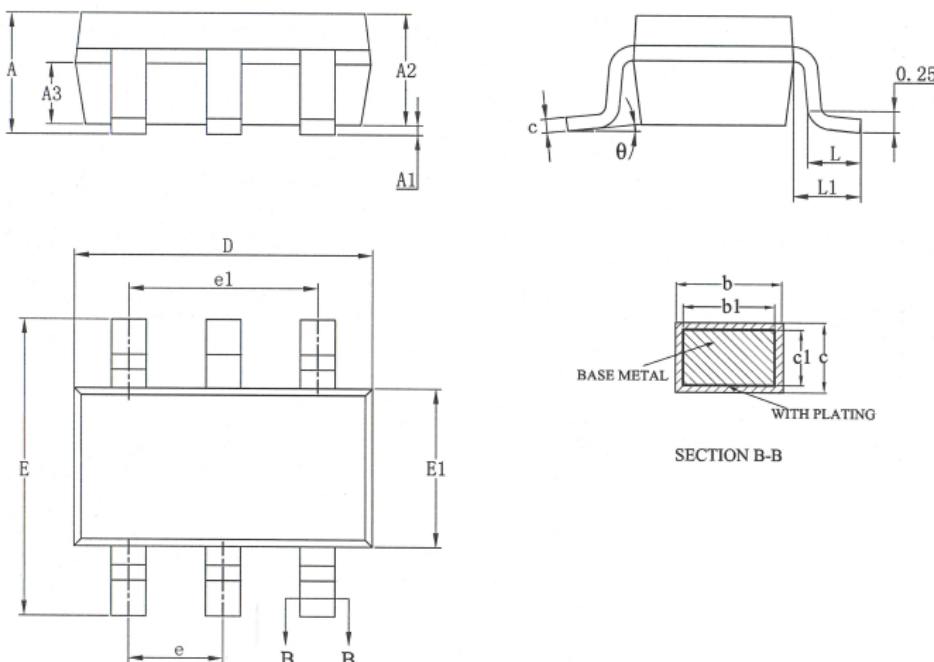


图 5

单位: mm

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
<b>A</b>	-	-	1.45
<b>A1</b>	0	-	0.15
<b>A2</b>	0.90	1.15	1.30
<b>A3</b>	0.60	0.65	0.70
<b>b</b>	0.39	-	0.49
<b>b1</b>	0.35	0.40	0.45
<b>c</b>	0.08	-	0.22
<b>c1</b>	0.08	0.13	0.20
<b>D</b>	2.70	2.90	3.10
<b>E</b>	2.60	2.80	3.00
<b>E1</b>	1.40	1.60	1.80
<b>e</b>	0.85	0.95	1.05
<b>e1</b>	1.80	1.90	2.00
<b>L</b>	0.35	0.45	0.60
<b>L1</b>	0.35	0.60	0.85
<b>θ</b>	0°	-	8°

表 6

■ 载带信息

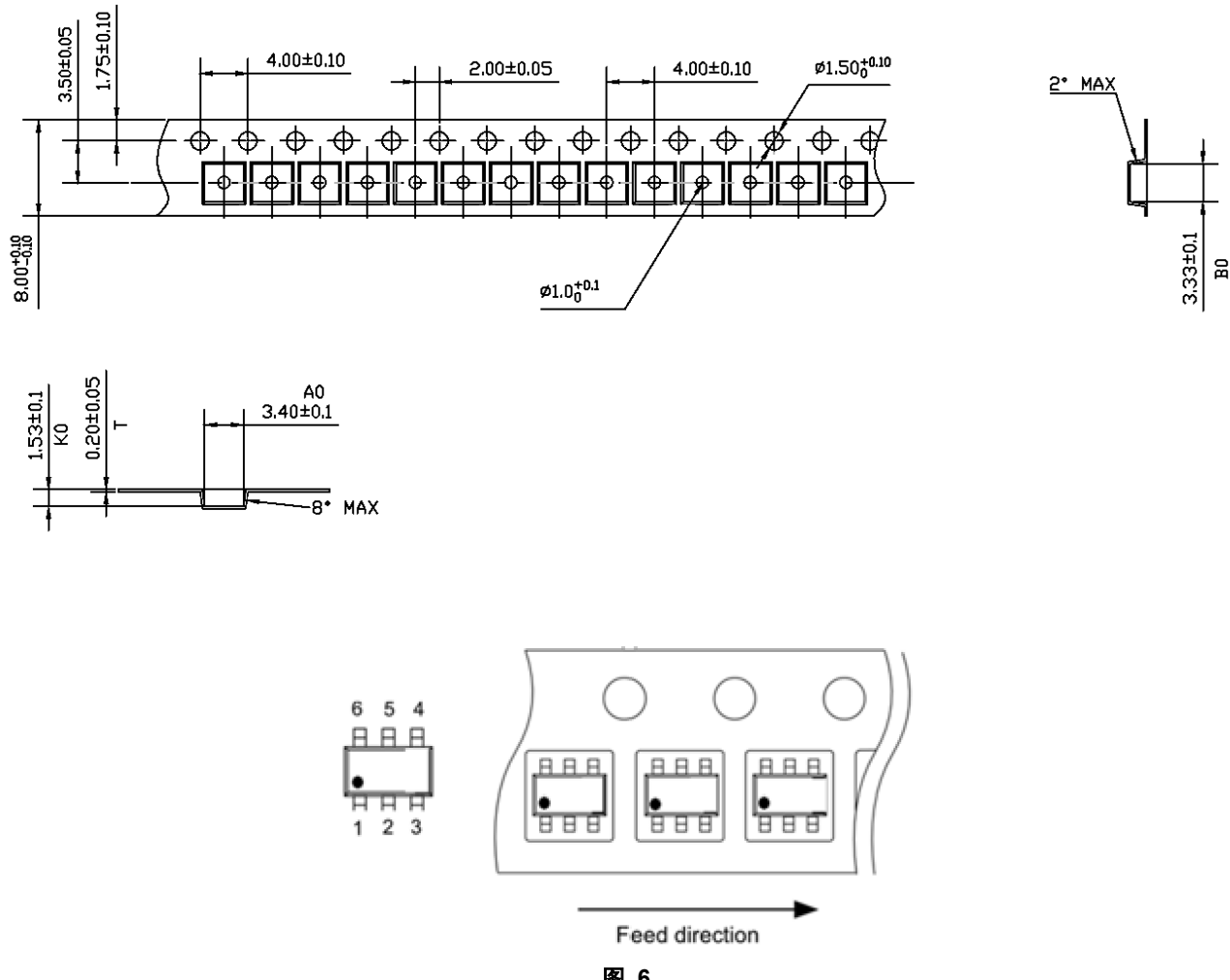


图 6

## ■ 卷盘信息

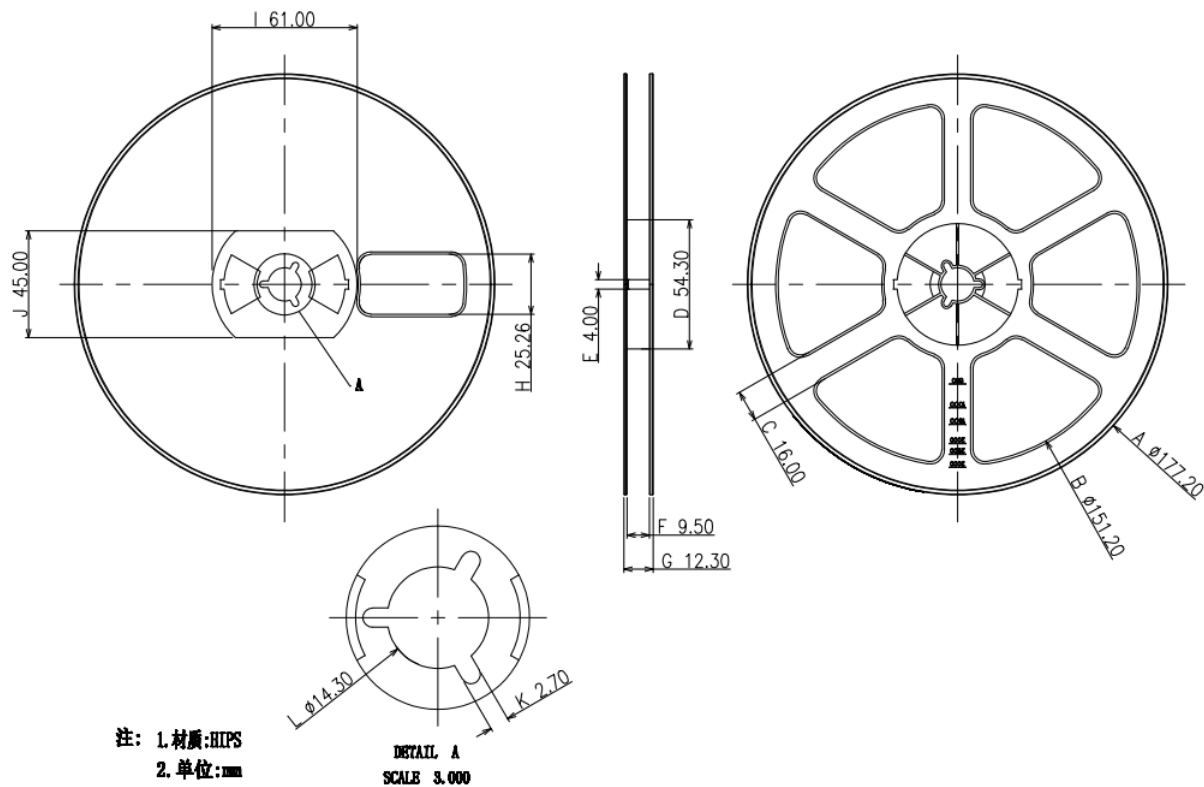


图 7

## ■ 包装信息

卷盘	颗/盘	盘/盒	盒/箱
7" 盘	3000 PCS	10	4

## 使用注意事项

1. 本说明书中的内容，随着产品的改进，有可能不经过预告而更改。需要更详细的内容，请与本公司市场部门联系。
2. 本规格书中的电路示例、使用方法等仅供参考，并非保证批量生产的设计，因第三方所有权引发的问题，本公司对此概不承担任何责任。
3. 本规格书在单独应用的情况下，本公司保证它的性能、典型应用和功能符合说明书中的条件。当使用客户的产品或设备时，以上条件我们不作保证，建议客户做充分的评估和测试。
4. 请注意在规格书记载的条件范围内使用产品，请特别注意输入电压、输出电压、负载电流的使用条件，使IC内的功耗不超过封装的容许功耗。对于客户在超出规格书中规定额定值使用产品，即使是瞬间的使用，由此造成的损失，本公司对此概不承担任何责任。
5. 在使用本产品时，请确认使用国家、地区以及用途的法律、法规，测试产品用途的满足能力和安全性能。
6. 本规格书中的产品，未经书面许可，不可用于可能对人体、生命及财产造成损失的设备或装置的高可靠性电路中，例如：医疗器械、防灾器械、车辆器械、车载器械、航空器械、太空器械、核能器械等，亦不得作为其部件使用。  
本公司指定用途以外使用本规格书记载的产品而导致的损害，本公司对此概不承担任何责任。
7. 本公司一直致力于提高产品的质量及可靠性，但所有的半导体产品都有一定的概率发生失效。  
为了防止因本产品的概率性失效而导致的人身事故、火灾事故、社会性损害等，请客户对整个系统进行充分的评价，自行负责进行冗余设计、防止火势蔓延措施、防止误工作等安全设计，可以避免事故的发生。
8. 本产品在一般的使用条件下，不会影响人体健康，但因含有化学物质和重金属，所以请不要将其放入口中。另外，封装和芯片的破裂面可能比较尖锐，徒手接触时请注意防护，以免受伤等。
9. 废弃本产品时，请遵守使用国家和地区的法令，合理地处理。
10. 本规格书中内容，未经本公司许可，严禁用于其它目的的转载或复制。