

CM1006-LBD 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、电流，实现对电池的过充电、过放电、过电流等保护。适用于单节锂离子/锂聚合物可充电电池的保护电路。

### ■ 功能特点

- 1) 高精度电压检测功能
  - 过充电保护电压 4.475 V 精度:  $\pm 25\text{mV}$
  - 过充电迟滞电压 0.200V 精度:  $\pm 50\text{mV}$
  - 过放电保护电压 2.500V 精度:  $\pm 80\text{mV}$
  - 过放电迟滞电压 0.500V 精度:  $\pm 100\text{mV}$
  - 放电过流保护电压 0.130V 精度:  $\pm 10\%$
  - 短路保护电压 0.350V 精度:  $\pm 20\%$
  - 充电过流保护电压 -0.130V 精度:  $\pm 20\%$
- 2) 充电器检测及负载检测功能
- 3) 向 0V 电池充电功能 允许
- 4) 休眠功能 无
- 5) 放电过流状态解除电压:  $V_{R10V}$
- 6) 低电流消耗
  - 工作时 1.5  $\mu\text{A}$  (典型值) ( $T_a = +25^\circ\text{C}$ )
  - 过放电时 0.5  $\mu\text{A}$  (典型值) ( $T_a = +25^\circ\text{C}$ )
- 7) 无铅、无卤素

### ■ 应用领域

- 单节锂离子/锂聚合物可充电电池

### ■ 封装

- DFN1.9\*1.6-6L

■ 系统功能框图

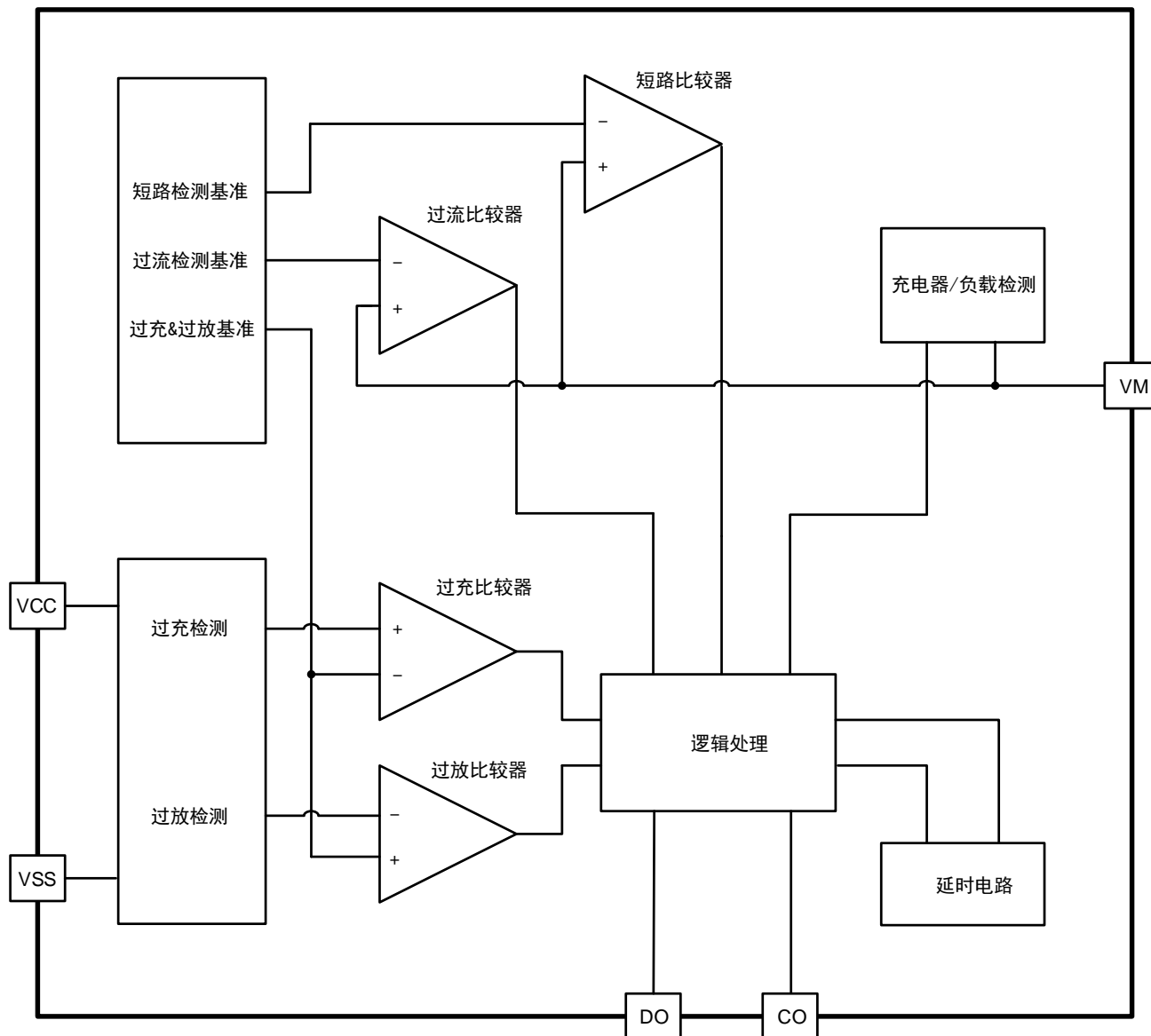
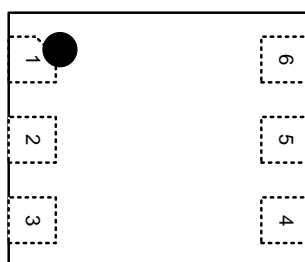
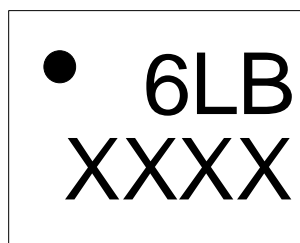


图 1

**■ 引脚排列图**

**图 2 (顶视图)**

引脚号	符号	描述
1	NC	无连接
2	CO	充电 MOSFET 控制端子
3	DO	放电 MOSFET 控制端子
4	VSS	电源接地端, 与供电电源(电池)的负极相连
5	VCC	电源输入端, 与供电电源(电池)的正极连接
6	VM	充放电电流检测端子, 与充电器或负载的负极连接

**表 1**
**■ 产品印字说明**


第一排: 产品型号

第二排: 生产批号

**■ 产品列表**
**1. 检测电压表**

产品名称	过充电保护电压 $V_{OC}$	过充电解除电压 $V_{OCR}$	过放电保护电压 $V_{OD}$	过放电解除电压 $V_{ODR}$	放电过流 $V_{EC}$	短路 $V_{SHORT}$	充电过流 $V_{CHA}$
CM1006-LBD	4.475 V	4.275 V	2.500 V	3.000 V	0.130 V	0.350 V	-0.130 V

**表 2**
**2. 功能列表**

产品名称	过充自恢复功能	休眠功能	向 0V 电池充电功能	放电过流状态的解除条件	放电过流状态的解除电压
CM1006-LBD	无	无	允许	断开负载	$V_{RIOV}$

**表 3**
**3. 延迟时间**

产品名称	过充电保护延时 $T_{OC}$	过放电保护延时 $T_{OD}$	放电过流延时 $T_{EC}$	充电过流延时 $T_{CHA}$	短路延时 $T_{SHORT}$
CM1006-LBD	1000 ms	128 ms	8 ms	8 ms	280 $\mu$ s

**表 4**

备注：需要上述规格以外的产品时，请与本公司业务部门联系。

**■ 绝对最大额定值**

(除特殊注明以外：Ta = +25°C)

项目	符号	绝对最大额定值	单位
VCC 和 VSS 之间输入电压	VCC	VSS-0.3 ~ VSS+8	V
CO 输出端子电压	$V_{CO}$	$V_{VM}-0.3 \sim VCC+0.3$	V
DO 输出端子电压	$V_{DO}$	VSS-0.3 ~ VCC+0.3	V
VM 输入端子电压	$V_{VM}$	VCC-12~VCC+0.3	V
工作温度范围	$T_{OPR}$	-40 ~ +85	°C
储存温度范围	$T_{STG}$	-40 ~ +125	°C

**表 5**

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 : Ta = +25°C)

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>[功耗]</b>						
正常工作电流	I <sub>OPe</sub>	VCC=3.5V, V <sub>VM</sub> =0V	0.9	1.5	3.0	μA
过放电流	I <sub>OPeD</sub>	VCC=V <sub>VM</sub> =1.5V	-	0.5	1	μA
<b>[检测电压]</b>						
过充电保护电压	V <sub>OC</sub>	VCC=3.5 → 4.8V	4.450	4.475	4.500	V
过充电解除电压	V <sub>OCr</sub>	VCC=4.8 → 3.5V	4.225	4.275	4.325	V
过放电保护电压	V <sub>OD</sub>	VCC=3.5 → 1.5V	2.420	2.500	2.580	V
过放电解除电压	V <sub>ODr</sub>	VCC=1.5 → 3.5V	2.900	3.000	3.100	V
放电过流保护电压	V <sub>EC</sub>	VM-VSS=0→0.30V	0.117	0.130	0.143	V
短路保护电压	V <sub>SHORT</sub>	VM -VSS=0→1.5V	0.280	0.350	0.420	V
充电过流保护电压	V <sub>CHA</sub>	VSS-VM=0→0.30V	-0.104V	-0.130	-0.156	V
放电过流解除电压	V <sub>RIOV</sub>	-	VCC-1.2	VCC-0.8	VCC-0.5	V
<b>[延迟时间]</b>						
过充电保护延时	T <sub>OC</sub>	VCC=3.5 → 4.8V	500	1000	1500	ms
过放电保护延时	T <sub>OD</sub>	VCC=3.5 → 2.0V	64	128	192	ms
放电过流保护延时	T <sub>EC</sub>	VM-VSS=0→0.30V	4	8	12	ms
充电过流保护延时	T <sub>CHA</sub>	VSS-VM=0→0.30V	4	8	12	ms
短路保护延时	T <sub>SHORT</sub>	VM -VSS=0→1.5V	120	280	504	μs
<b>[内部电阻]</b>						
VCC 端子-VM 端子间电阻	R <sub>VMC</sub>	VCC=1.8V, V <sub>VM</sub> =0V	750	1500	3000	kΩ
VM 端子-VSS 端子间电阻	R <sub>VMS</sub>	VCC=3.4V, V <sub>VM</sub> =1.0V	10	20	30	kΩ
<b>[输出电阻]</b>						
CO 端子电阻 “H”	R <sub>COH</sub>	-	5	10	20	kΩ
CO 端子电阻 “L”	R <sub>COL</sub>	-	5	10	20	kΩ
DO 端子电阻 “H”	R <sub>DOH</sub>	-	5	10	20	kΩ
DO 端子电阻 “L”	R <sub>DOL</sub>	-	5	10	20	kΩ
<b>[向 0V 电池充电的功能]</b>						
充电器起始电压 (允许向 0V 电池充电功能)	V <sub>0CH</sub>	允许向 0V 电池充电功能	0.0	0.7	1.5	V

**表 6**

(除特殊注明以外 : Ta = -20~+60°C)

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>[功耗]</b>						
正常工作电流	I <sub>OPe</sub>	VCC=3.5V, V <sub>VM</sub> =0V	0.9	1.5	4.0	μA
过放电流	I <sub>OPeD</sub>	VCC=V <sub>VM</sub> =1.5V	-	0.5	2	μA
<b>[检测电压]</b>						
过充电保护电压	V <sub>OC</sub>	VCC=3.5 → 4.8V	4.425	4.475	4.525	V
过充电解除电压	V <sub>OCr</sub>	VCC=4.8 → 3.5V	4.175	4.275	4.375	V
过放电保护电压	V <sub>OD</sub>	VCC=3.5 → 1.5V	2.340	2.500	2.660	V
过放电解除电压	V <sub>ODr</sub>	VCC=1.5 → 3.5V	2.800	3.000	3.200	V
放电过流保护电压	V <sub>EC</sub>	VM-VSS=0→0.30V	0.104	0.130	0.156	V
短路保护电压	V <sub>SHORT</sub>	VM -VSS=0→1.5V	0.210	0.350	0.490	V
充电过流保护电压	V <sub>CHA</sub>	VSS-VM=0→0.30V	-0.078V	-0.130	-0.182	V
放电过流解除电压	V <sub>RIOV</sub>	-	VCC-1.3	VCC-0.8	VCC-0.4	V
<b>[延迟时间]</b>						
过充电保护延时	T <sub>OC</sub>	VCC=3.5 → 4.8V	300	1000	2000	ms
过放电保护延时	T <sub>OD</sub>	VCC=3.5 → 2.0V	38	128	256	ms
放电过流保护延时	T <sub>EC</sub>	VM-VSS=0→0.30V	3	8	16	ms
充电过流保护延时	T <sub>CHA</sub>	VSS-VM=0→0.30V	3	8	16	ms
短路保护延时	T <sub>SHORT</sub>	VM -VSS=0→1.5V	84	280	560	μs
<b>[内部电阻]</b>						
VCC 端子-VM 端子间电阻	R <sub>VMC</sub>	VCC=1.8V, V <sub>VM</sub> =0V	500	1500	6000	kΩ
VM 端子-VSS 端子间电阻	R <sub>VMS</sub>	VCC=3.4V, V <sub>VM</sub> =1.0V	7	20	40	kΩ
<b>[输出电阻]</b>						
CO 端子电阻 “H”	R <sub>COH</sub>	-	3	10	30	kΩ
CO 端子电阻 “L”	R <sub>COL</sub>	-	3	10	30	kΩ
DO 端子电阻 “H”	R <sub>DOH</sub>	-	3	10	30	kΩ
DO 端子电阻 “L”	R <sub>DOL</sub>	-	3	10	30	kΩ
<b>[向 0V 电池充电的功能]</b>						
充电器起始电压 (允许向 0V 电池充电功能)	V <sub>0CH</sub>	允许向 0V 电池充电功能	0.0	0.7	1.7	V

表 7

## ■ 功能描述

### 1. 正常工作状态

IC持续检测连接在VCC与VSS端子之间电池电压，以及VM与VSS端子之间的电压，来控制充电和放电。当电池电压在过放电保护电压（ $V_{OD}$ ）以上并在过充电保护电压（ $V_{OC}$ ）以下，且VM端子电压在充电过流保护电压（ $V_{CHA}$ ）以上并在放电过流保护电压（ $V_{EC}$ ）以下时，IC的CO和DO端子都输出高电平，使充电控制用MOSFET和放电控制用MOSFET同时导通，这个状态称为“正常工作状态”。此状态下，可以正常充电和放电。

**注意：**初次连接电芯时，会有不能放电的可能性，此时，短接VM端子和VSS端子，或者连接充电器，就能恢复到正常工作状态。

### 2. 过充电状态

正常工作状态下的电池，在充电过程中，连接在VCC与VSS端子之间电池电压，超过过充电保护电压（ $V_{OC}$ ），并且这种状态持续的时间超过过充电保护延迟时间（ $T_{OC}$ ）时，IC的CO端子输出电压由高电平变为低电平，关闭充电控制用的MOSFET，停止充电，这个状态称为“过充电状态”。

过充电状态在如下两种情况下可以解除，CO端子输出电压由低电平变为高电平，使充电控制用MOSFET导通。

(1) 断开充电器，由于自放电使电池电压降低到过充电解除电压（ $V_{OCR}$ ）以下时，过充电状态解除，恢复到正常工作状态。

(2) 断开充电器，连接负载，当电池电压降低到过充电保护电压（ $V_{OC}$ ）以下时，过充电状态解除，恢复到正常工作状态，此功能称为负载检测功能。

备注：在发生过充电保护后连接着充电器的情况下，即使电池电压下降到过充电解除电压（ $V_{OCR}$ ）以下，也不能解除过充电状态。通过断开充电器的连接，VM端子电压上升到充电过流保护电压（ $V_{CHA}$ ）以上时，过充电状态解除。

### 3. 过放电状态

正常工作状态下的电池，在放电过程中，连接在VCC与VSS端子之间电池电压，降低到过放电保护电压（ $V_{OD}$ ）以下，并且这种状态持续的时间超过过放电保护延迟时间（ $T_{OD}$ ）时，IC的DO端子输出电压由高电平变为低电平，关闭放电控制用的MOSFET，停止放电，这个状态称为“过放电状态”。

当IC进入过放状态后，有以下三种方法解除：

(1) 连接充电器，若VM端子电压低于充电过流保护电压（ $V_{CHA}$ ），当电池电压高于过放电保护电压（ $V_{OD}$ ）时，过放电状态解除，恢复到正常工作状态，此功能称为充电器检测功能。

(2) 连接充电器，若VM端子电压高于充电过流保护电压（ $V_{CHA}$ ），当电池电压高于过放电解除电压（ $V_{ODR}$ ）时，过放电状态解除，恢复到正常工作状态。

(3) 没有连接充电器时，当电池电压高于过放电解除电压（ $V_{ODR}$ ）时，过放电状态解除，恢复到正常工作状态，即“无休眠功能”。

### 4. 放电过流状态（放电过流保护和短路保护功能）

正常工作状态下的电池，IC通过VM端子电压持续检测放电电流。如果VM端子电压超过放电过流保护电压（ $V_{EC}$ ），并且这种状态持续的时间超过放电过流保护延迟时间（ $T_{EC}$ ），则DO端子输出电压由高电平变为低电平，关闭放电控制用的MOSFET，停止放电，这个状态称为“放电过流状态”。而如果VM端子电压超过负载短路保护电压（ $V_{SHORT}$ ），并且这种状态持续的时间超过负载短路保护延迟时间（ $T_{SHORT}$ ），则DO端子输出电压也由高电平变为低电平，关闭放电控制用的MOSFET，停止放电，这个状态称为“负载短路状态”。

在放电过流状态下，芯片内部的VM端子与VSS端子间可通 $R_{VMS}$ 电阻来连接。但是，在连接着负载的期间，VM端子电压由于连接着负载而变为VDD端子电压。若断开与负载的连接，则VM端子恢复回VSS端子电压。当VM端子电压降低到 $V_{RIOV}$ 以下时，即可解除放电过流状态。

## 5. 充电过流状态

正常工作状态下的电池，在充电过程中，如果VM端子电压低于充电过流保护电压（ $V_{CHA}$ ），并且这种状态持续的时间超过充电过流保护延迟时间（ $T_{CHA}$ ），则CO端子输出电压由高电平变为低电平，关闭充电控制用的MOSFET，停止充电，这个状态称为“充电过流状态”。

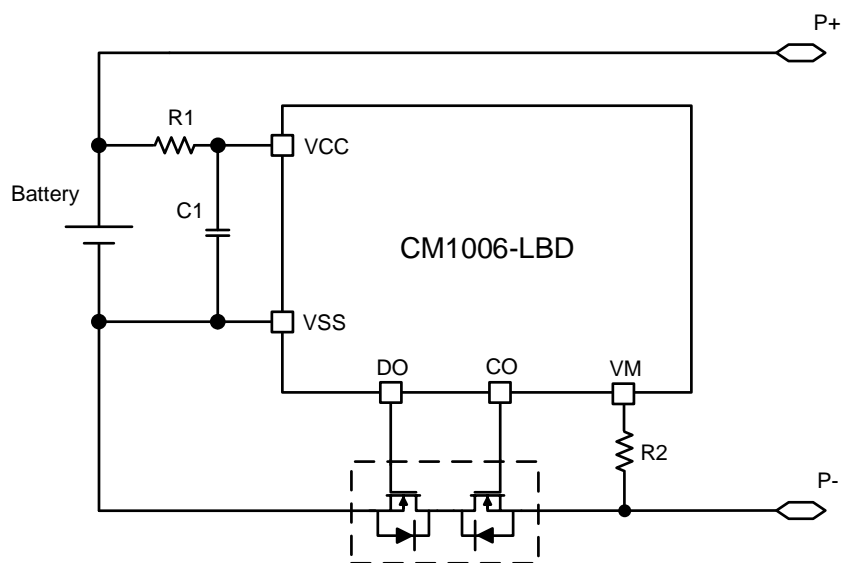
进入充电过流保护状态后，如果断开充电器使VM端子电压高于充电过流检测电压（ $V_{CHA}$ ）时，充电过流状态被解除，恢复到正常工作状态。

## 6. 向0V电池充电功能（允许）

此功能用于对已经自放电到0V的电池进行再充电。当连接在电池正极（P+）和电池负极（P-）之间的充电器电压，高于“向0V电池充电的充电器起始电压（ $V_{0CH}$ ）”时，充电控制用MOSFET的门极固定为VCC端子的电位，由于充电器电压使MOSFET的门极和源极之间的电压差高于其导通电压（ $V_{th}$ ），充电控制用MOSFET导通，开始充电。这时放电控制用MOSFET仍然是关断的，充电电流通过其内部寄生二极管流过。当电池电压高于过放电保护电压（ $V_{OD}$ ）时，IC进入正常工作状态。

**注意：请询问电池供应商，确认所购买的电池是否具备“允许向0V电池充电”的功能，还是“禁止向0V电池充电”的功能。**



**■ 典型应用原理图**

**图 3**

器件标识	典型值	参数范围	单位
R1	1	1~ 1.5	kΩ
C1	0.1	0.047 ~ 0.22	μF
R2	2	1 ~ 3	kΩ

**表 8**
**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。

## ■ 时序图

### 1. 过充电保护、充电过流保护

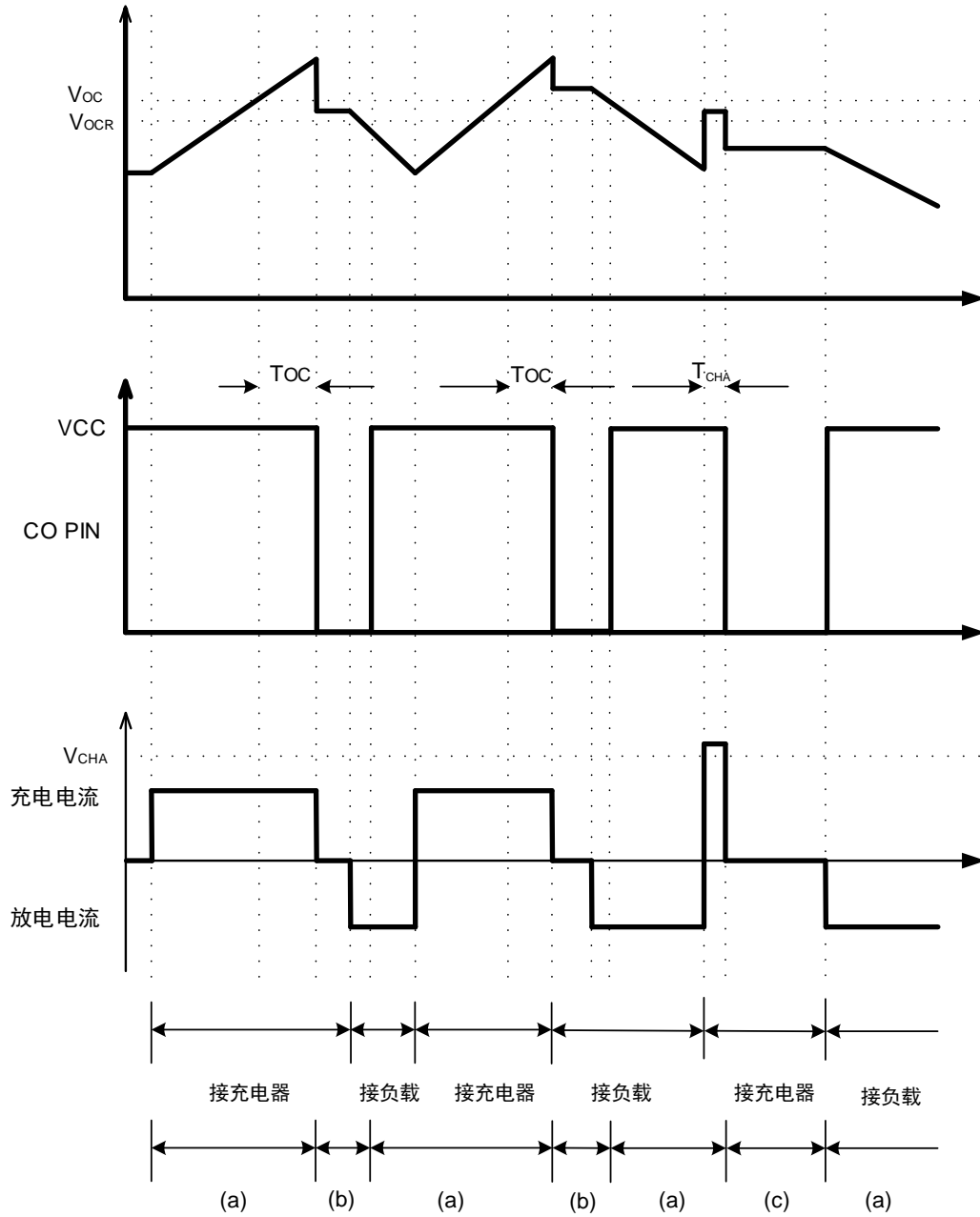


图 4

- (a) 正常工作状态
- (b) 过充电状态
- (c) 充电过流状态

## 2. 过放电保护、放电过流保护

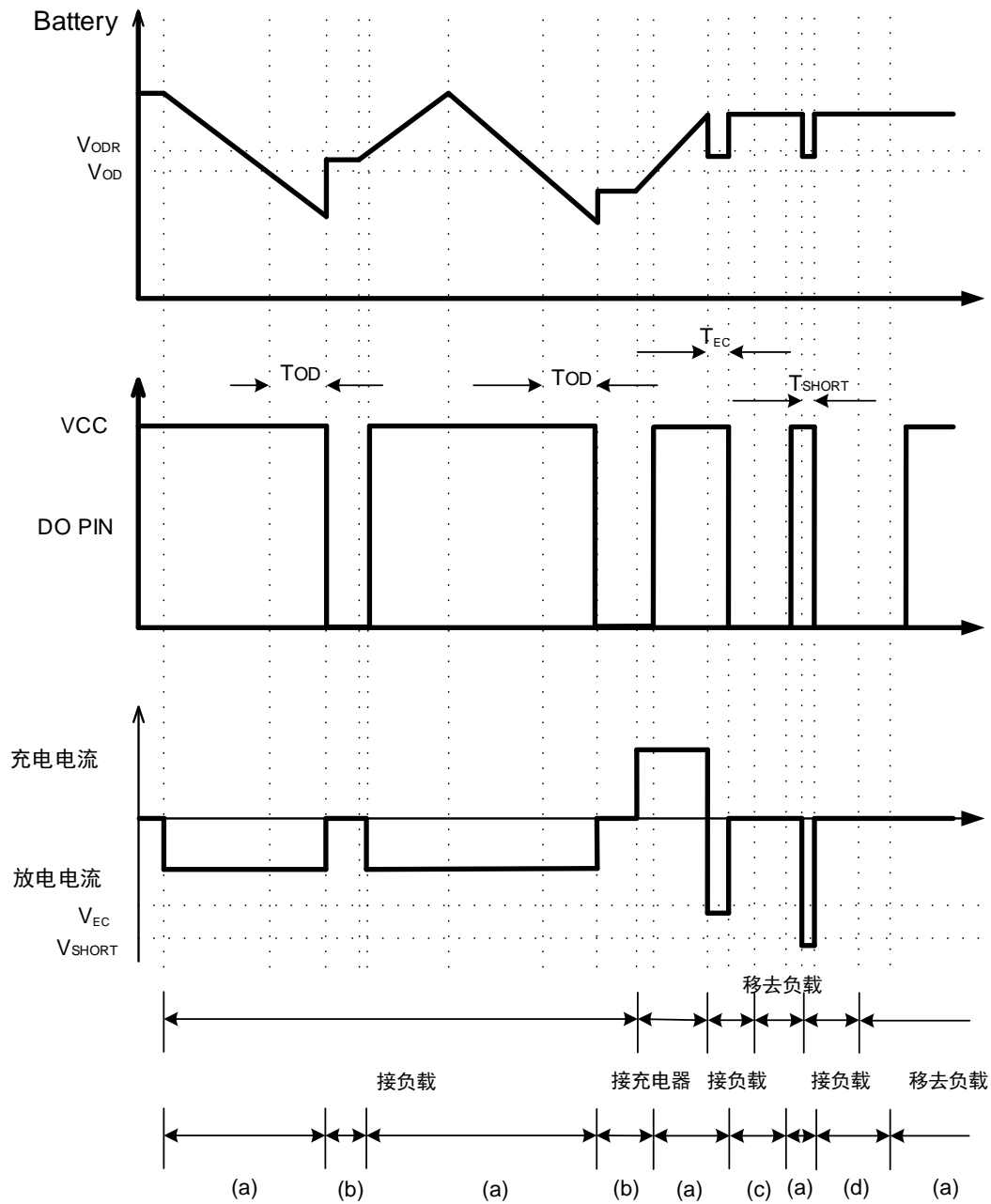


图 5

- (a) 正常工作状态
- (b) 过放电状态
- (c) 放电过流状态
- (d) 负载短路状态

## ■ 测试电路

### 1. 过充电保护电压、过充电解除电压（测试电路 1）

在V1=3.4V设置后的状态下，将V1缓慢提升至V<sub>CO</sub>="H" → "L" 时的V1的电压即为过充电保护电压 (V<sub>OC</sub>)。之后，将V1缓慢下降至V<sub>CO</sub> = "L" → "H" 时的V1的电压即为过充电解除电压 (V<sub>OCR</sub>)。

### 2. 过放电保护电压、过放电解除电压（测试电路 2）

在V1=3.4 V, V2=0V设置后的状态下，将V1缓慢降低至V<sub>DO</sub>="H" → "L" 时的V1的电压即为过放电保护电压(V<sub>OD</sub>)。之后，设置V2=0.01V, 将V1缓慢提升至V<sub>DO</sub> = "L" → "H" 时的V1的电压即为过放电解除电压 (V<sub>ODR</sub>)。

### 3. 放电过电流保护电压、放电过电流解除电压（测试电路 2）

#### 3.1 放电过电流状态的解除电压 "V<sub>RIOV</sub>"

在V1=3.4V, V2=0V设置后的状态下，将V2提升，从电压提升后开始到V<sub>DO</sub> = "H" → "L" 为止的延迟时间即为T<sub>EC</sub>，此时的V2的电压即为V<sub>RIOV</sub>。之后，设置V2 = 3.4 V, 将V2缓慢降低至V<sub>DO</sub> = "L" → "H" 时的V2的电压即为放电过电流解除电压 (V<sub>RIOV</sub>)。

### 4. 负载短路保护电压（测试电路 2）

在V1=3.4V, V2=0V设置后的状态下，将V2提升，从电压提升后开始到V<sub>DO</sub> = "H" → "L" 为止的延迟时间即为负载短路保护延迟时间 (T<sub>SHORT</sub>)，此时的V2的电压即为负载短路保护电压 (V<sub>SHORT</sub>)。

### 5. 充电过流保护电压（测试电路 2）

在V1=3.4V, V2=0V设置后的状态下，将V2降低，从电压降低后开始到V<sub>CO</sub> = "H" → "L" 为止的延迟时间即为充电过流保护延迟时间 (T<sub>CHA</sub>)，此时的V2的电压即为充电过电流保护电压 (V<sub>CHA</sub>)。

### 6. 工作时消耗电流（测试电路 3）

在 V1=3.4V, V2=0V 设置后的状态下，流经 VCC 端子的电流 (I<sub>CC</sub>) 即为工作时消耗电流 (I<sub>OPe</sub>)。

### 7. 过放时消耗电流（测试电路 3）

在 V1=V2=1.5V 设置后的状态下，I<sub>CC</sub> 即为过放时消耗电流 (I<sub>OPeD</sub>)。

### 8. VCC 端子-VM 端子间电阻（测试电路 3）

在 V1=1.8V, V2=0V 设置后的状态下，VCC 端子-VM 端子间电阻即为 R<sub>VMC</sub>。

### 9. VM 端子-VSS 端子间电阻（测试电路 3）

在 V1=3.4V, V2=1.0V 设置后的状态下，VM 端子-VSS 端子间电阻即为 R<sub>VMS</sub>。

### 10. CO 端子电阻 "H"（测试电路 4）

在 V1=3.4V, V2=0V, V3=3.0V 设置后的状态下，VCC 端子-CO 端子间电阻即为 CO 端子电阻 "H" (R<sub>COH</sub>)。

### 11. CO 端子电阻 "L"（测试电路 4）

在 V1=4.7V, V2=0V, V3=0.4V 设置后的状态下，VM 端子-CO 端子间电阻即为 CO 端子电阻 "L" (R<sub>COL</sub>)。

**12. DO 端子电阻“H”（测试电路 4）**

在  $V1=3.4V$ ,  $V2=0V$ ,  $V4=3.0V$  设置后的状态下, VCC 端子-DO 端子间电阻即为 DO 端子电阻 "H" ( $R_{DOH}$ )。

**13. DO 端子电阻“L”（测试电路 4）**

在  $V1=1.8V$ ,  $V2=0V$ ,  $V4=0.4V$  设置后的状态下, VSS 端子-DO 端子间电阻即为 DO 端子电阻 "L" ( $R_{DOL}$ )。

**14. 过充电保护延迟时间（测试电路 5）**

在  $V1=3.4V$ ,  $V2=0V$  设置后的状态下, 将  $V1$  提升, 从  $V1$  超过  $V_{OC}$  时开始到  $V_{CO} = "L"$  为止的时间即为过充电保护延迟时间 ( $T_{OC}$ )。

**15. 过放电保护延迟时间（测试电路 5）**

在  $V1=3.4V$ ,  $V2=0V$  设置后的状态下, 将  $V1$  降低, 从  $V1$  低于  $V_{OD}$  时开始到  $V_{DO} = "L"$  为止的时间即为过放电保护延迟时间 ( $T_{OD}$ )。

**16. 放电过流保护延迟时间（测试电路 5）**

在  $V1=3.4V$ ,  $V2=0V$  设置后的状态下, 将  $V2$  提升, 从  $V2$  超过  $V_{EC}$  时开始到  $V_{DO} = "L"$  为止的时间即为放电过流保护延迟时间 ( $T_{EC}$ )。

**17. 负载短路保护延迟时间（测试电路 5）**

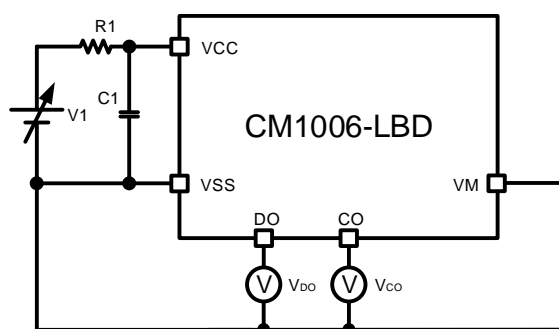
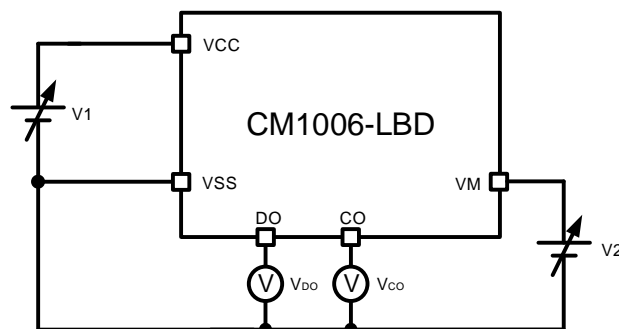
在  $V1=3.4V$ ,  $V2=0V$  设置后的状态下, 将  $V2$  提升, 从  $V2$  超过  $V_{SHORT}$  时开始到  $V_{DO} = "L"$  为止的时间即为负载短路保护延迟时间 ( $T_{SHORT}$ )。

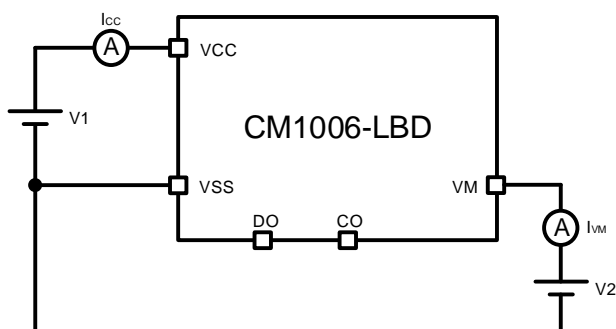
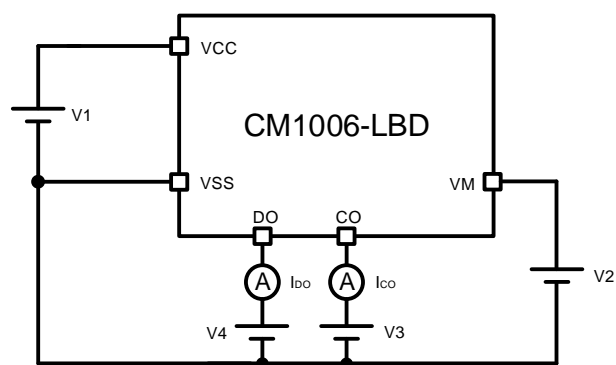
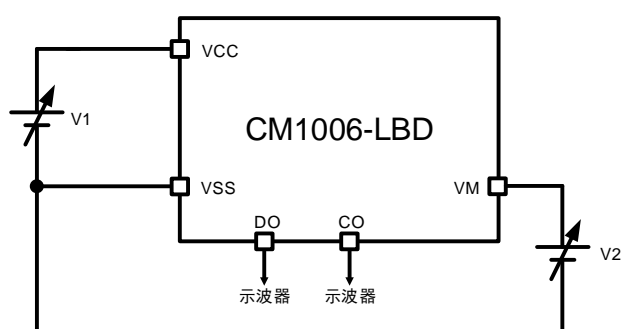
**18. 充电过流保护延迟时间（测试电路 5）**

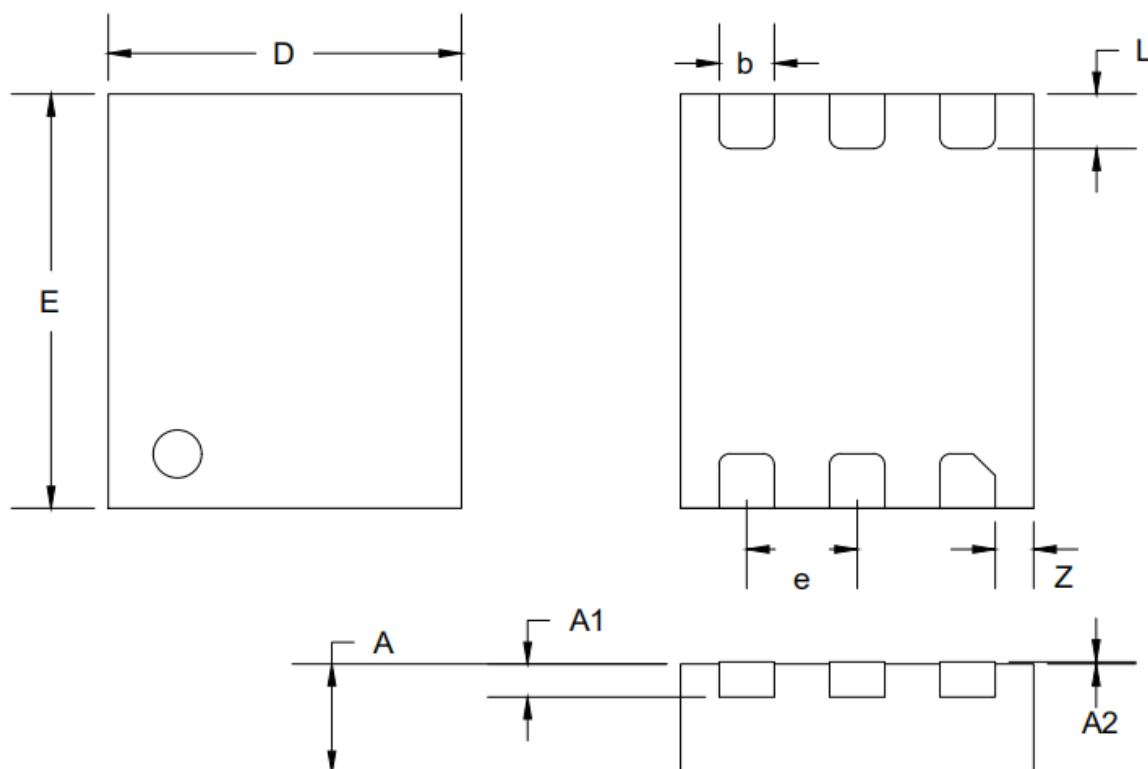
在  $V1=3.4V$ ,  $V2=0V$  设置后的状态下, 将  $V2$  降低, 从  $V2$  低于  $V_{CHA}$  时开始到  $V_{CO} = "L"$  为止的时间即为充电过流保护延迟时间 ( $T_{CHA}$ )。

**19. 开始向 0V 电池充电的充电器电压（“允许”向 0V 电池充电的功能）（测试电路 2）**

在  $V1=V2=0V$  设置后的状态下, 将  $V2$  缓慢降低, 当  $V_{CO} = "H"$  ( $V_{CO} = V_{CC}$ ) 时的  $V2$  的电压的绝对值即为开始向 0V 电池充电的充电器电压 ( $V_{0CHA}$ )。


**图 6 测试电路 1**

**图 7 测试电路 2**


**图 8 测试电路 3**

**图 9 测试电路 4**

**图 10 测试电路 5**

**■ 封装信息**


NOTE: ALL DIMENSIONS IN MM

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
D	1.550	1.600	1.650
E	1.850	1.900	1.950
L	0.200	0.250	0.300
b	0.200	0.250	0.300
Z	0.125	0.175	0.225
e	0.500BSC		
A	0.450	0.500	0.550
A1	0.15REF		
A2	0.000	-	0.050

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Battery Management](#) category:*

*Click to view products by [iCM](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[VN5R003HTR-E](#) [NCP1851BFCCT1G](#) [NCP1855FCCT1G](#) [FAN54063UCX](#) [LC05132C01NMTTGTG](#) [ISL78714ANZ](#) [CM1104-EH](#) [CM1104-DBB](#) [CM1104-MBB](#) [XC6801A421MR-G](#) [ISL95521BHRZ](#) [ISL95521BIRZ](#) [MP2639AGR-P](#) [S-82D1AAE-A8T2U7](#) [S-82D1AAA-A8T2U7](#) [S-8224ABA-I8T1U](#) [MC33772CTA1AE](#) [MC33772CTC0AE](#) [BQ28Z610DRZR-R1](#) [MCP73832-4ADI/MC](#) [MCP73832T-2DCIMC](#) [MCP73833T-AMIMF](#) [MCP73833T-AMI/UN](#) [MCP73838-NVI/MF](#) [MCP73213-A6BI/MF](#) [MCP73831-2ACI/MC](#) [MCP73831T-2ATIMC](#) [MCP73832-2ACI/MC](#) [MCP73832T-3ACIMC](#) [MCP73833T-FCI/MF](#) [MCP73853-IML](#) [BQ25895RTWR](#) [BQ29704DSER](#) [BQ78Z100DRZR](#) [ISL78610ANZ](#) [FAN5403UCX](#) [NCP367DPMUECTBG](#) [FAN54015BUCX](#) [MAX8934BETI+](#) [BQ24311DSGR](#) [BQ25100HYFPR](#) [BQ29707DSER](#) [MAX17048G+T10](#) [BQ24130RHRLR](#) [BQ25120AYFPR](#) [BQ29703DSER](#) [BQ771807DPJR](#) [BQ25120AYFPT](#) [MAX17055ETB+T](#) [MAX17710GB+T](#)