

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: ±25mV
 - 过充电迟滞电压 0.200V 精度: ±50mV
 - 过放电保护电压 2.500V 精度: ±80mV
 - 过放电迟滞电压 0.500V 精度: ±100mV
 - 放电过流保护电压 0.130V 精度: ±10%
 - 短路保护电压 0.350V 精度: ±20%
 - 充电过流保护电压 -0.130V 精度: ±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_{RIOV}
- 6) 低电流消耗
 - 工作时 1.5 μ A (典型值) ($T_a = +25^\circ C$)
 - 过放电时 0.5 μ A (典型值) ($T_a = +25^\circ C$)
- 7) 无铅、无卤素

■ 应用领域

- 单节锂离子/锂聚合物可充电池

■ 封装

- DFN1.9*1.6-6L

■ 系统功能框图

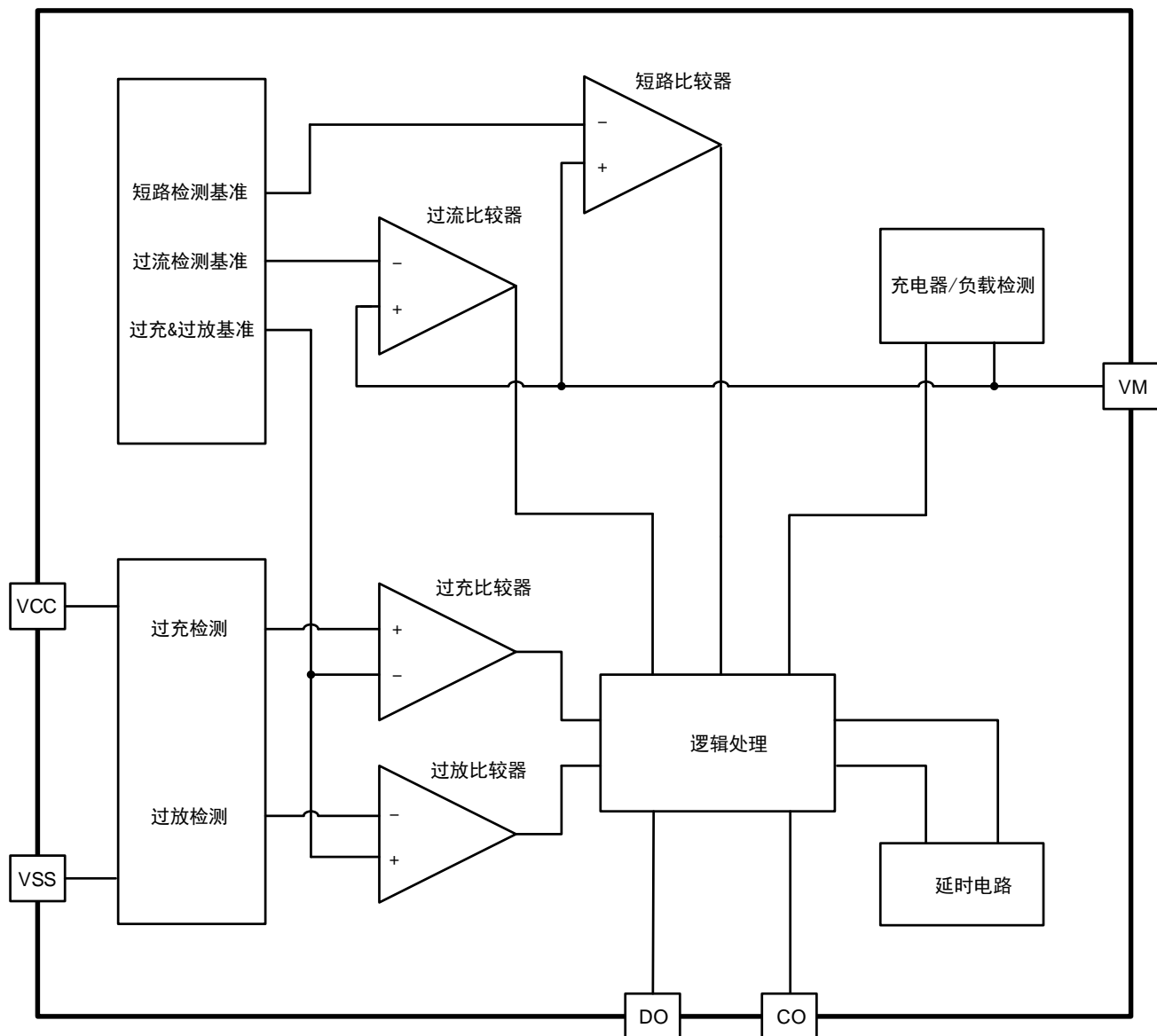


图 1

■ 引脚排列图

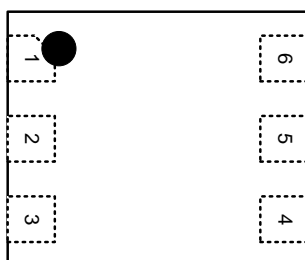
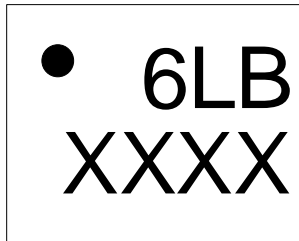


图 2 (顶视图)

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}	过充解除电压 V_{OCR}	过放电保护电压 V_{OD}	过放解除电压 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 μ 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 : $T_a = +25^\circ C$)

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

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 : $T_a = +25^\circ C$)

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
[功耗]						
正常工作电流	I_{OPE}	$VCC=3.5V, V_{VM}=0V$	0.9	1.5	3.0	μA
过放电流	I_{OPED}	$VCC=V_{VM}=1.5V$	-	0.5	1	μA
[检测电压]						
过充电保护电压	V_{OC}	$VCC=3.5 \rightarrow 4.8V$	4.450	4.475	4.500	V
过充电解除电压	V_{OCR}	$VCC=4.8 \rightarrow 3.5V$	4.225	4.275	4.325	V
过放电保护电压	V_{OD}	$VCC=3.5 \rightarrow 1.5V$	2.420	2.500	2.580	V
过放电解除电压	V_{ODR}	$VCC=1.5 \rightarrow 3.5V$	2.900	3.000	3.100	V
放电过流保护电压	V_{EC}	$VM-VSS=0 \rightarrow 0.30V$	0.117	0.130	0.143	V
短路保护电压	V_{SHORT}	$VM-VSS=0 \rightarrow 1.5V$	0.280	0.350	0.420	V
充电过流保护电压	V_{CHA}	$VSS-VM=0 \rightarrow 0.30V$	-0.104V	-0.130	-0.156	V
放电过流解除电压	V_{RIOV}	-	$VCC-1.2$	$VCC-0.8$	$VCC-0.5$	V
[延迟时间]						
过充电保护延时	T_{OC}	$VCC=3.5 \rightarrow 4.8V$	500	1000	1500	ms
过放电保护延时	T_{OD}	$VCC=3.5 \rightarrow 2.0V$	64	128	192	ms
放电过流保护延时	T_{EC}	$VM-VSS=0 \rightarrow 0.30V$	4	8	12	ms
充电过流保护延时	T_{CHA}	$VSS-VM=0 \rightarrow 0.30V$	4	8	12	ms
短路保护延时	T_{SHORT}	$VM-VSS=0 \rightarrow 1.5V$	120	280	504	μs
[内部电阻]						
VCC 端子-VM 端子间电阻	R_{VMC}	$VCC=1.8V, V_{VM}=0V$	750	1500	3000	$k\Omega$
VM 端子-VSS 端子间电阻	R_{VMS}	$VCC=3.4V, V_{VM}=1.0V$	10	20	30	$k\Omega$
[输出电阻]						
CO 端子电阻 “H”	R_{COH}	-	5	10	20	$k\Omega$
CO 端子电阻 “L”	R_{COL}	-	5	10	20	$k\Omega$
DO 端子电阻 “H”	R_{DOH}	-	5	10	20	$k\Omega$
DO 端子电阻 “L”	R_{DOL}	-	5	10	20	$k\Omega$
[向 0V 电池充电的功能]						
充电器起始电压 (允许向 0V 电池充电功能)	V_{OCH}	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 : $T_a = -20\sim+60^\circ C$)

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
[功耗]						
正常工作电流	I_{OPE}	$V_{CC}=3.5V, V_{VM}=0V$	0.9	1.5	4.0	μA
过放电流	I_{OPED}	$V_{CC}=V_{VM}=1.5V$	-	0.5	2	μA
[检测电压]						
过充电保护电压	V_{OC}	$V_{CC}=3.5 \rightarrow 4.8V$	4.425	4.475	4.525	V
过充电解除电压	V_{OCR}	$V_{CC}=4.8 \rightarrow 3.5V$	4.175	4.275	4.375	V
过放电保护电压	V_{OD}	$V_{CC}=3.5 \rightarrow 1.5V$	2.340	2.500	2.660	V
过放电解除电压	V_{ODR}	$V_{CC}=1.5 \rightarrow 3.5V$	2.800	3.000	3.200	V
放电过流保护电压	V_{EC}	$V_{M}-V_{SS}=0 \rightarrow 0.30V$	0.104	0.130	0.156	V
短路保护电压	V_{SHORT}	$V_{M}-V_{SS}=0 \rightarrow 1.5V$	0.210	0.350	0.490	V
充电过流保护电压	V_{CHA}	$V_{SS}-V_{M}=0 \rightarrow 0.30V$	-0.078V	-0.130	-0.182	V
放电过流解除电压	V_{RIOV}	-	$V_{CC}-1.3$	$V_{CC}-0.8$	$V_{CC}-0.4$	V
[延迟时间]						
过充电保护延时	T_{OC}	$V_{CC}=3.5 \rightarrow 4.8V$	300	1000	2000	ms
过放电保护延时	T_{OD}	$V_{CC}=3.5 \rightarrow 2.0V$	38	128	256	ms
放电过流保护延时	T_{EC}	$V_{M}-V_{SS}=0 \rightarrow 0.30V$	3	8	16	ms
充电过流保护延时	T_{CHA}	$V_{SS}-V_{M}=0 \rightarrow 0.30V$	3	8	16	ms
短路保护延时	T_{SHORT}	$V_{M}-V_{SS}=0 \rightarrow 1.5V$	84	280	560	μs
[内部电阻]						
V_{CC} 端子- V_M 端子间电阻	R_{VMC}	$V_{CC}=1.8V, V_{VM}=0V$	500	1500	6000	$k\Omega$
V_M 端子- V_{SS} 端子间电阻	R_{VMS}	$V_{CC}=3.4V, V_{VM}=1.0V$	7	20	40	$k\Omega$
[输出电阻]						
CO 端子电阻 “H”	R_{COH}	-	3	10	30	$k\Omega$
CO 端子电阻 “L”	R_{COL}	-	3	10	30	$k\Omega$
DO 端子电阻 “H”	R_{DOH}	-	3	10	30	$k\Omega$
DO 端子电阻 “L”	R_{DOL}	-	3	10	30	$k\Omega$
[向 0V 电池充电的功能]						
充电器起始电压 (允许向 0V 电池充电功能)	V_{OCH}	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_{OCH} ）”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。

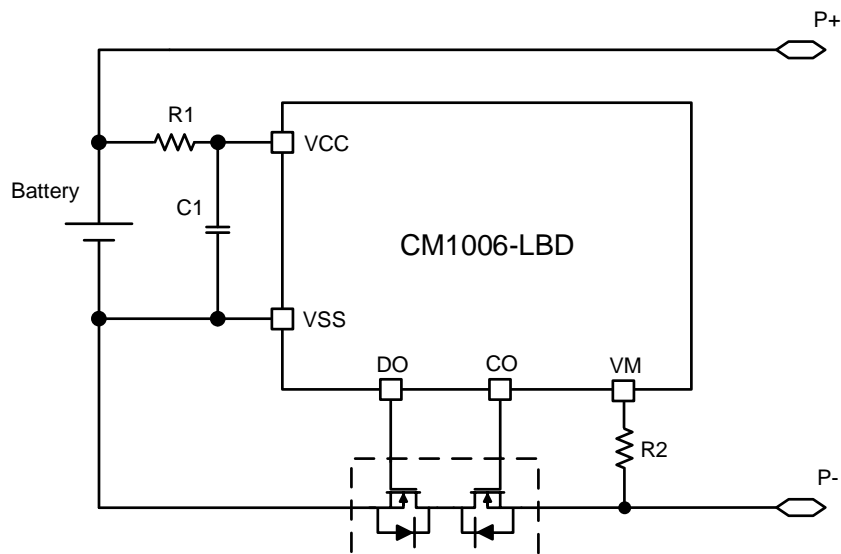
■ 典型应用原理图

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

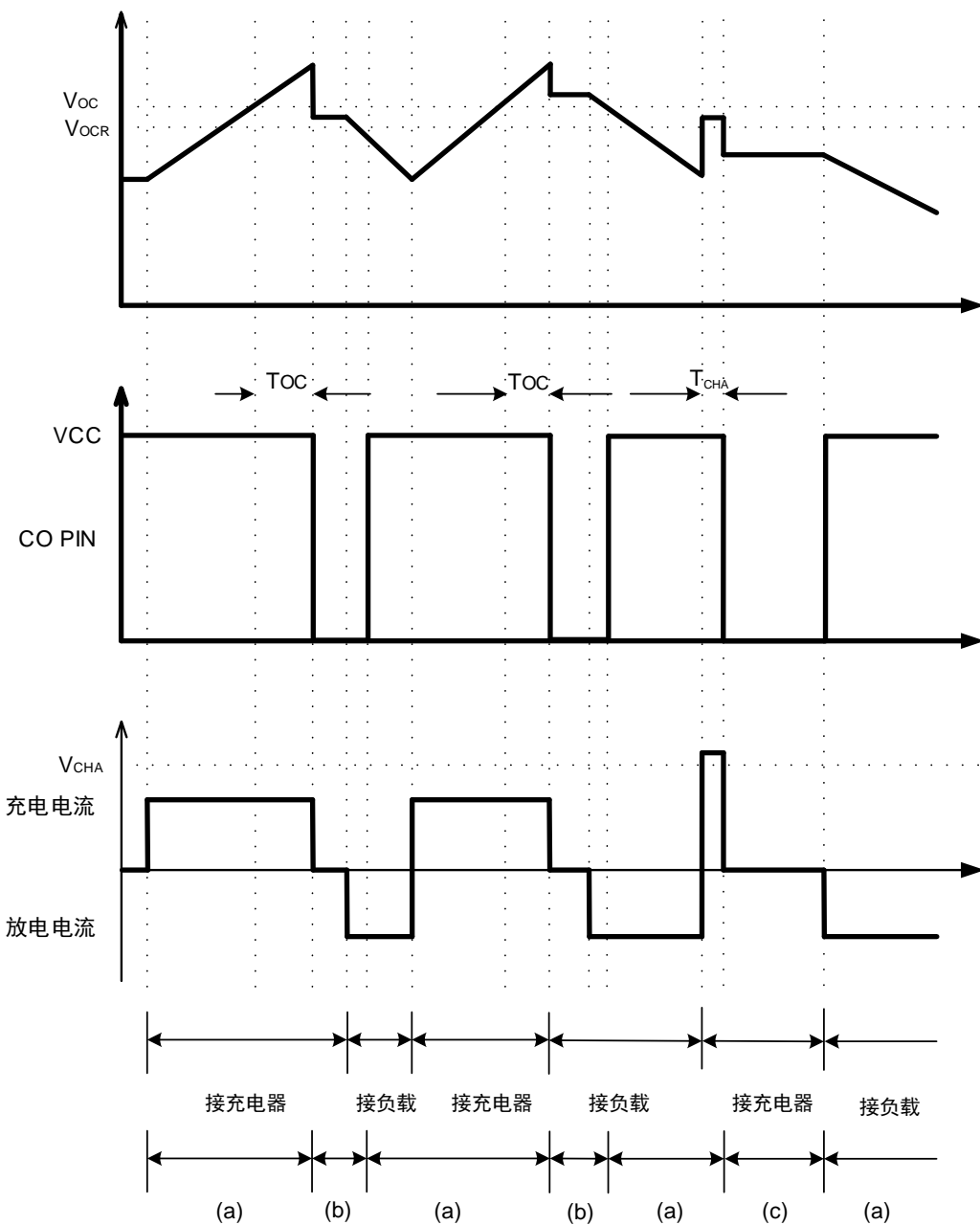


图 4

- (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

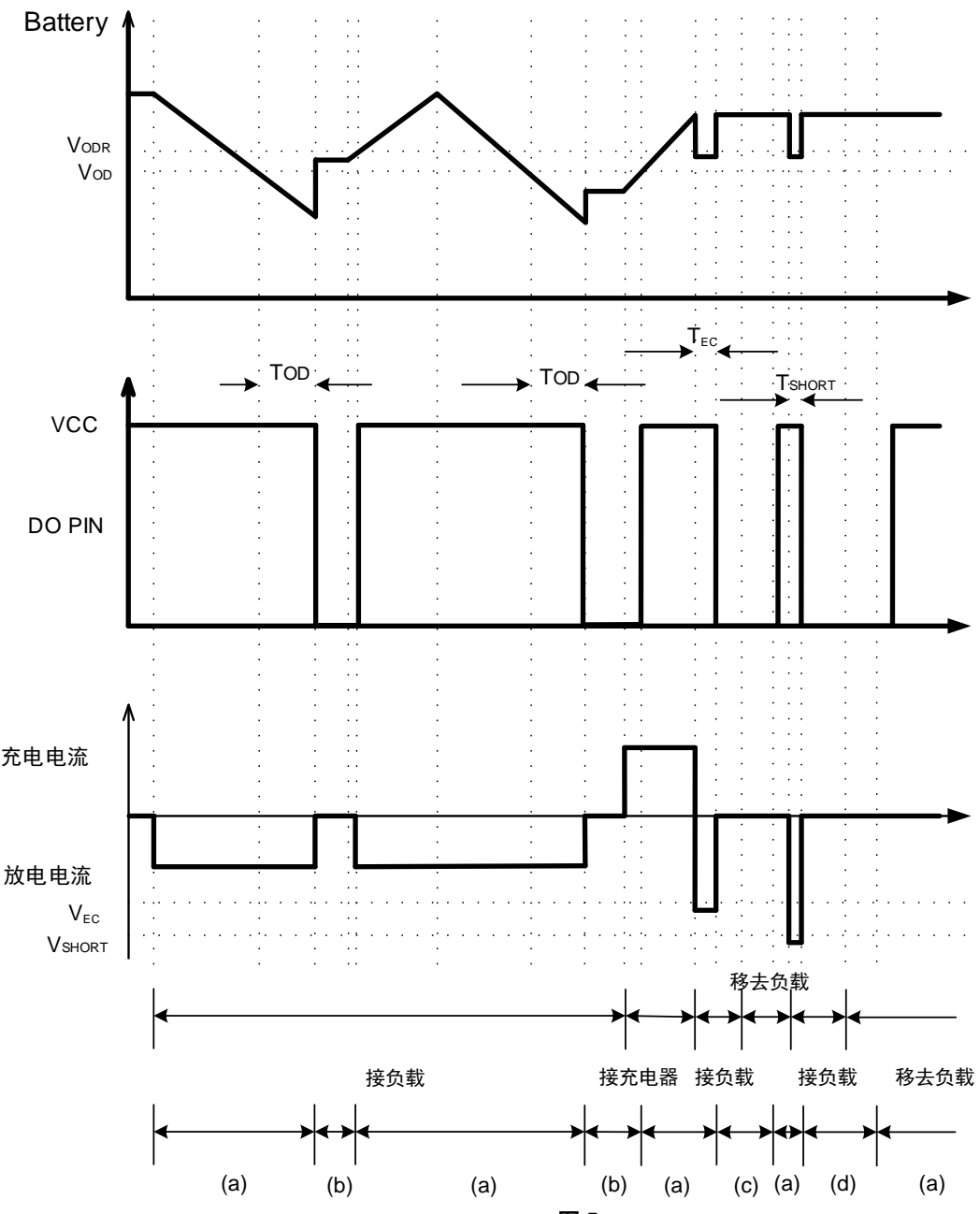


图 5

- (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 $V_{CO} = "H" \rightarrow "L"$ 时的V1的电压即为过充电保护电压 (V_{OC})。之后，将V1缓慢下降至 $V_{CO} = "L" \rightarrow "H"$ 时的V1的电压即为过充解除电压 (V_{OCR})。

2. 过放电保护电压、过放解除电压（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 $V_{DO} = "H" \rightarrow "L"$ 时的V1的电压即为过放电保护电压(V_{OD})。之后，设置V2=0.01V，将V1缓慢提升至 $V_{DO} = "L" \rightarrow "H"$ 时的V1的电压即为过放解除电压 (V_{ODR})。

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_{RIOV} "

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 $V_{DO} = "H" \rightarrow "L"$ 为止的延迟时间即为 T_{EC} ，此时的V2的电压即为 V_{RIOV} 。之后，设置V2 = 3.4 V，将V2缓慢降低至 $V_{DO} = "L" \rightarrow "H"$ 时的V2的电压即为放电过电流解除电压 (V_{RIOV})。

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 $V_{DO} = "H" \rightarrow "L"$ 为止的延迟时间即为负载短路保护延迟时间 (T_{SHORT})，此时的V2的电压即为负载短路保护电压 (V_{SHORT})。

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 $V_{CO} = "H" \rightarrow "L"$ 为止的延迟时间即为充电过流保护延迟时间 (T_{CHA})，此时的V2的电压即为充电过电流保护电压 (V_{CHA})。

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_{CC}) 即为工作时消耗电流 (I_{OPE})。

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_{CC} 即为过放时消耗电流 (I_{OPED})。

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_{VMC} 。

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_{VMS} 。

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_{COH})。

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_{COL})。

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_{OCH})。

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})。

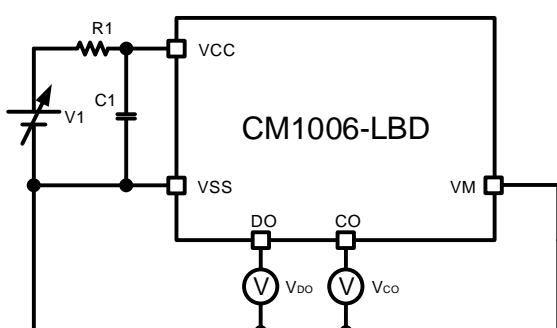


图 6 测试电路 1

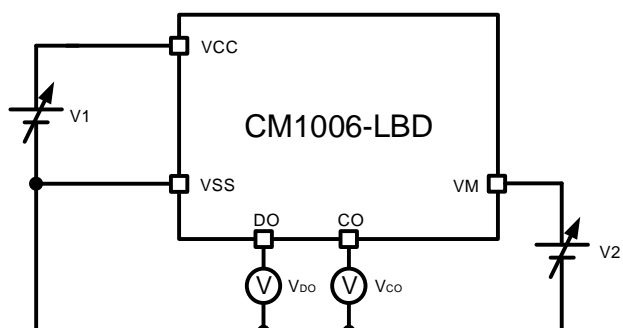


图 7 测试电路 2

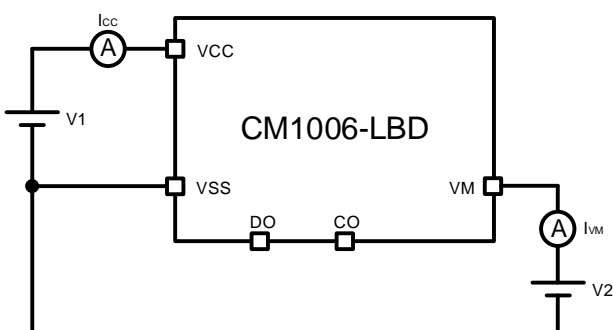


图 8 测试电路 3

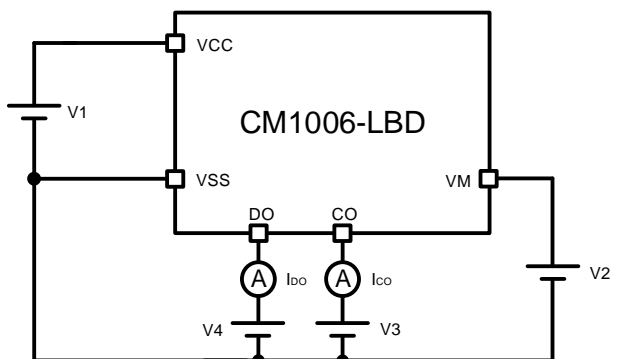


图 9 测试电路 4

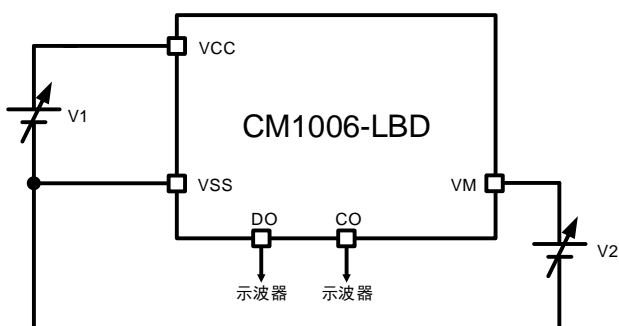
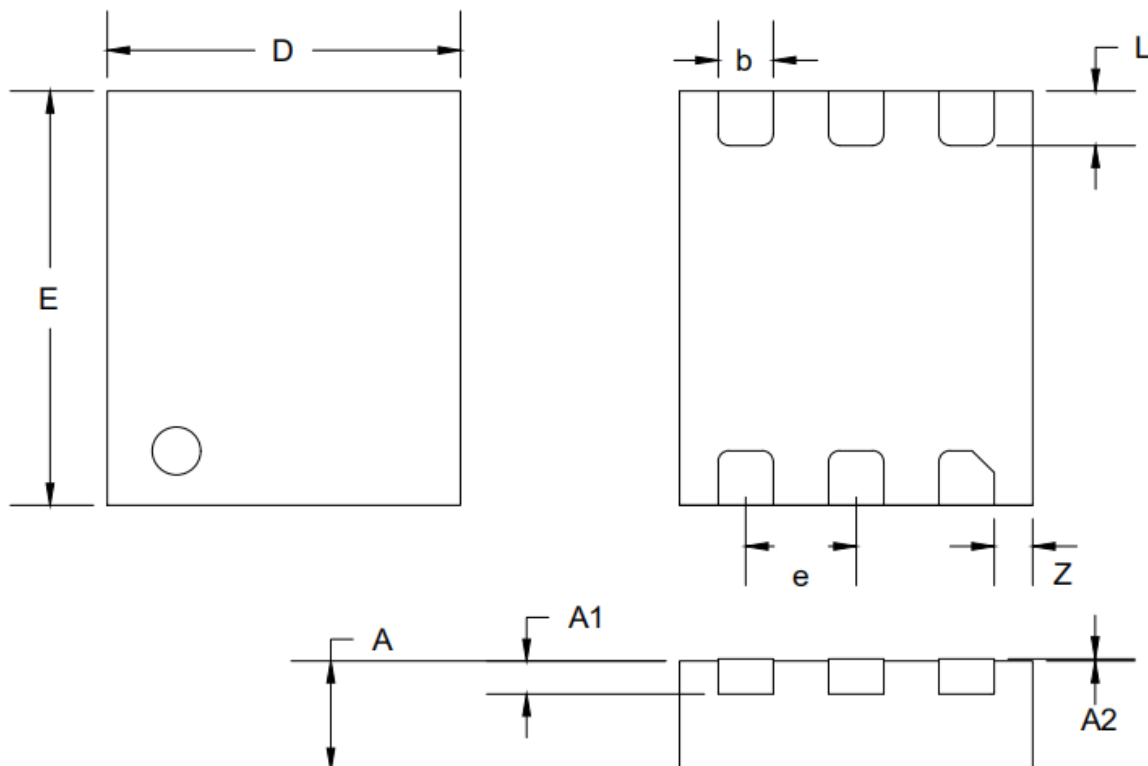


图 10 测试电路 5

■ 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