

CM1124-ECC 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 ±25 mV
• 过充解除电压	4.275 V	精度 ±50 mV
• 过放电保护电压	2.850 V	精度 ±100 mV
• 过放解除电压	3.050 V	精度 ±100 mV
• 放电过流检测	0.400 A	精度 ±150 mA
• 短路电流检测	0.800 A	精度 ±250 mA
• 充电过流检测	0.400 A	精度 ±150 mA

2) 内部检测延迟时间

• 过充电保护延时	1.0 s	精度 ±50%
• 过放电保护延时	128 ms	精度 ±50%
• 放电过流保护延时	10 ms	精度 ±50%
• 充电过流保护延时	10 ms	精度 ±50%

3) 充电器检测及负载检测功能

4) 向 OV 电池充电功能

允许

5) 休眠功能

有

6) 放电过流状态的解除条件

断开负载

7) 放电过流状态的解除电压

V_{RIOV}

8) 低电流消耗

• 工作时	1 μ A (典型值) ($T_a = +25^\circ C$)
• 休眠时	50 nA (最大值) ($T_a = +25^\circ C$)

9) 内部功率 N-MOSFET 导通阻抗

65 m Ω

10) RoHS、无铅、无卤素

■ 应用领域

- 智能穿戴设备
- TWS

■ 封装

- DFN1*1-4L

■ 系统功能框图

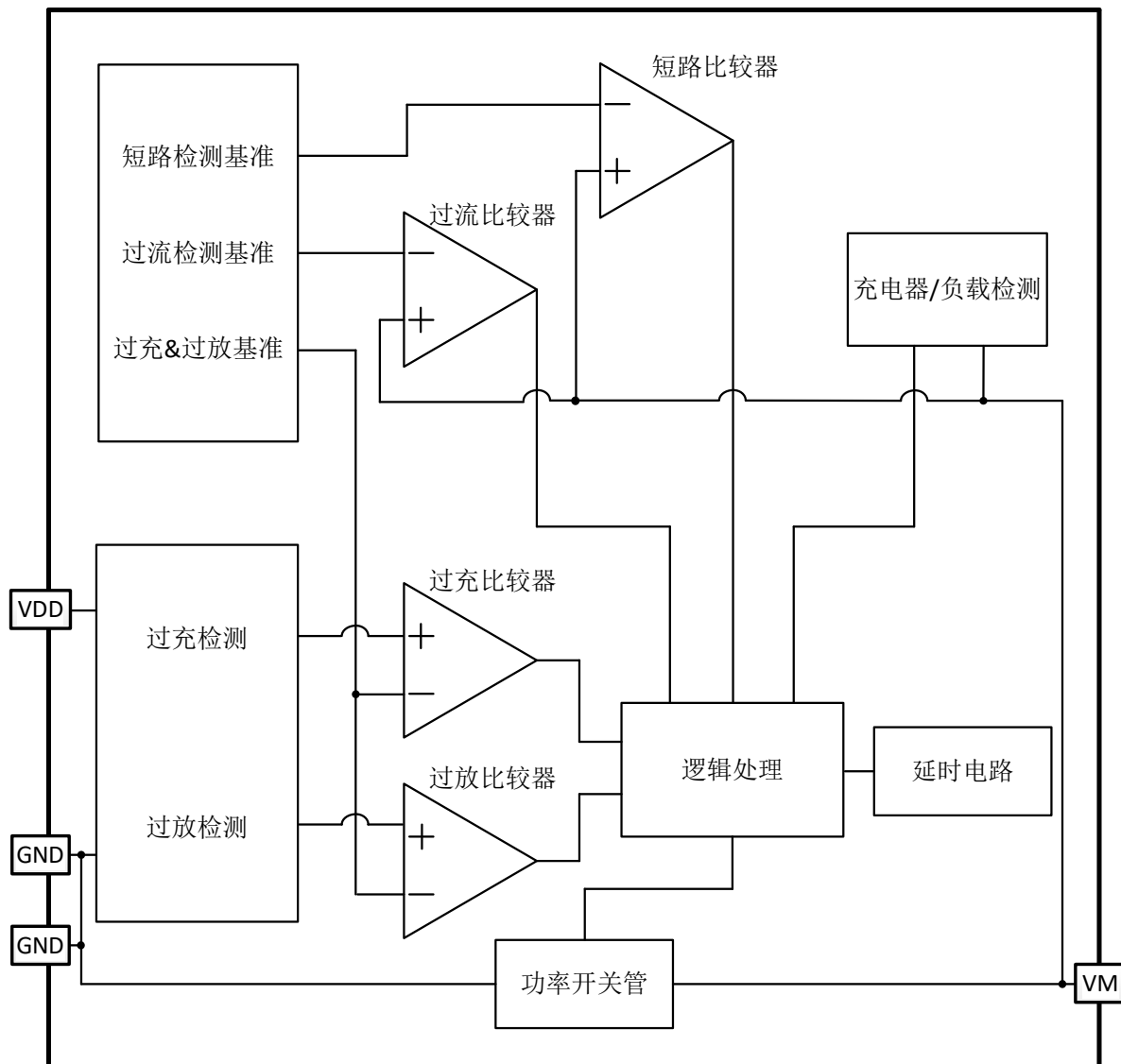


图 1

■ 引脚排列图

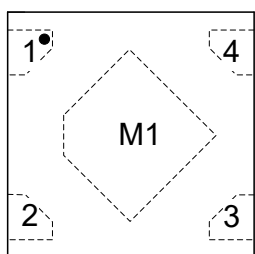


图 2 顶视图

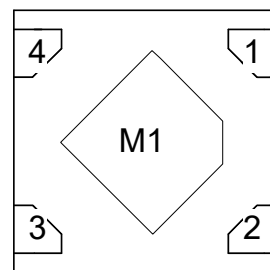


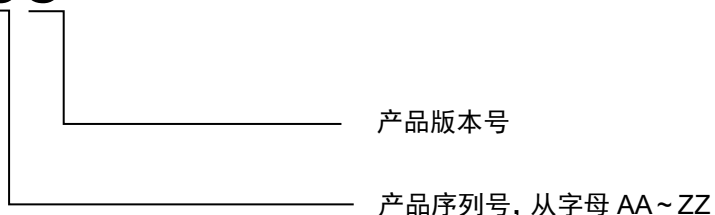
图 3 底视图

引脚号	符号	描述
1	VDD	电源端
2, 3	GND	电源接地端, 与供电电源(电池)的负极相连
4	VM	充放电电流检测端子, 与充电器负极或负载连接
M1	NC	无连接

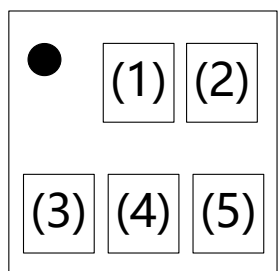
表 1

■ 命名规则

CM1124-ECC



■ 印字说明



(1) (2) (3): 固定打印 EC4
(4) (5): 生产批次

图 4

■ 产品列表

1. 检测电压表

产品名称	$R_{SS(ON)}$	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}	放电过流检测电流 I_{DI}	短路电流检测电流 I_{SHORT}	充电过流检测电流 I_{CI}
CM1124-ECC	65 mΩ	4.475 V	4.275 V	2.850 V	3.050 V	0.400 A	0.800 A	0.400 A

表 2

2. 产品功能表

产品名称	向 0V 电池充电功能	放电过流状态解除条件	放电过流状态解除电压	过充自恢复功能	休眠功能
CM1124-ECC	允许	断开负载	V_{RIOV}	有	有

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_{DI}	充电过流延时 T_{CI}	短路延时 T_{SHORT}
CM1124-ECC	1000 ms	128 ms	10 ms	10 ms	250 μs

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 : $T_a = +25^{\circ}\text{C}$)

项目	符号	绝对最大额定值	单位
VDD 和 GND 之间输入电压	VDD	-0.3 ~ 8	V
VM 输入端子电压	V _{VM}	-6 ~ 10	V
工作温度范围	T _{OPR}	-40 ~ +85	°C
储存温度范围	T _{STG}	-55 ~ +125	°C
ESD HBM 模式	-	4000	V

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 : $T_a = +25^\circ\text{C}$)

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}	$VDD=3.6V, V_{VM}=0V$	0.42	1	2	μA
休眠电流	I_{PDN}	$VDD=2V, V_{VM}$ floating	-	-	50	nA
[检测电压]						
过充电保护电压	V_{OC}	$VDD=3.5 \rightarrow 4.8V$	4.450	4.475	4.500	V
过充电解除电压	V_{OCR}	$VDD=4.8 \rightarrow 3.5V$	4.225	4.275	4.325	V
过放电保护电压	V_{OD}	$VDD=3.5 \rightarrow 2.0V$	2.750	2.850	2.950	V
过放电解除电压	V_{ODR}	$VDD=2.0 \rightarrow 3.5V$	2.950	3.050	3.150	V
放电过流解除电压	V_{RIOV}	-	$VDD-1.2$	$VDD-0.8$	$VDD-0.5$	V
[检测电流]						
放电过流检测	I_{DI}	$VDD=3.6V$	0.250	0.400	0.550	A
短路电流检测	I_{SHORT}	$VDD=3.6V$	0.600	0.800	1.050	A
充电过流检测	I_{CI}	$VDD=3.6V$	0.250	0.400	0.550	A
[延迟时间]						
过充电保护延时	T_{OC}	$VDD=3.5 \rightarrow 4.8V$	500	1000	1500	ms
过放电保护延时	T_{OD}	$VDD=3.5 \rightarrow 2.0V$	64	128	192	ms
放电过流保护延时	T_{DI}	$VDD=3.6V$	5	10	15	ms
充电过流保护延时	T_{CI}	$VDD=3.6V$	5	10	15	ms
短路保护延时	T_{SHORT}	$VDD=3.6V$	100	250	400	μs
[内部电阻]						
VDD 端子- VM 端子间电阻	R_{VMD}	$VDD=2V, V_{VM}=0V$	750	1500	3000	$\text{k}\Omega$
VM 端子-GND 端子间电阻	R_{VMS}	$VDD=3.6V, V_{VM}=1.0V$	10	20	30	$\text{k}\Omega$
内部功率 N-MOSFET 阻抗	$R_{SS(ON)}$	$VDD=3.6V, I_{VM}=0.1A$	-	65	-	$\text{m}\Omega$
[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	1.5	2.0	V

表 6

■ 电气特性

(除特殊注明以外 : $T_a = -20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ^{*1})

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}	$VDD=3.6V, V_{VM}=0V$	0.3	1	3.5	μA
休眠电流	I_{PDN}	$VDD=2V, V_{VM}$ floating	-	-	150	nA
[检测电压]						
过充电保护电压	V_{OC}	$VDD=3.5 \rightarrow 4.8V$	4.435	4.475	4.515	V
过充电解除电压	V_{OCR}	$VDD=4.8 \rightarrow 3.5V$	4.175	4.275	4.375	V
过放电保护电压	V_{OD}	$VDD=3.5 \rightarrow 2.0V$	2.750	2.850	2.950	V
过放电解除电压	V_{ODR}	$VDD=2.0 \rightarrow 3.5V$	2.850	3.050	3.250	V
放电过流解除电压	V_{RIOV}	-	$VDD-1.3$	$VDD-0.8$	$VDD-0.4$	V
[检测电流]						
放电过流检测	I_{DI}	$VDD=3.6V$	0.150	0.400	0.650	A
充电过流检测	I_{CI}	$VDD=3.6V$	0.150	0.400	0.650	A
[延迟时间]						
过充电保护延时	T_{OC}	$VDD=3.5 \rightarrow 4.8V$	300	1000	2000	ms
过放电保护延时	T_{OD}	$VDD=3.5 \rightarrow 2.0V$	38	128	256	ms
放电过流保护延时	T_{DI}	$VDD=3.6V$	3	10	20	ms
充电过流保护延时	T_{CI}	$VDD=3.6V$	3	10	20	ms
短路保护延时	T_{SHORT}	$VDD=3.6V$	80	250	600	μs
[内部电阻]						
VDD 端子-VM 端子间电阻	R_{VMD}	$VDD=2V, V_{VM}=0V$	500	1500	6000	$k\Omega$
VM 端子-GND 端子间电阻	R_{VMS}	$VDD=3.6V, V_{VM}=1.0V$	7	20	40	$k\Omega$
内部功率 N-MOSFET 阻抗	$R_{SS(ON)}$	$VDD=3.6V, I_{VM}=0.1A$	-	65	-	$m\Omega$
[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	1.5	2.5	V

表 7

*1. 并没有在高温以及低温的条件下进行筛选，因此只保证在此温度范围下的设计规格。

■ 功能说明

1. 正常工作状态

IC持续检测连接在VDD与GND端子之间电池电压，以及流过VM到GND端子之间的电流，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，且流过VM端子到GND的电流在充电过流保护阈值(I_{Cl})和放电过流保护阈值(I_{Dl})之间时，IC内部MOSFET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，此时需要连接充电器进行激活，充电器激活电压为4.5V~5V，激活时间不能低于10ms，激活后可恢复到正常工作状态。

2. 过充电状态

在正常条件下的充电过程中，当电池电压高于过充检测电压(V_{OC})，并持续时间达到过充电压检测延迟时间(T_{OC})或更长，IC内部的MOSFET会关闭，并停止充电，这种情况称为过充电压保护。

过充电状态在如下两种情况下可以解除：

1) $VM < V_{LD}$ ，电池电压降低到过充解除电压(V_{OCR})以下时，过充状态就会释放。

2) $VM > V_{LD}$ ，当电池电压降低到过充保护电压(V_{OC})以下时，过充状态解除，恢复到正常工作状态，此功能称为负载检测功能。

此处的(V_{LD}) = $I_{Dl} \cdot R_{SS(ON)}$ ，就是IC内部设置的负载检测电压。

3. 过放电状态

电池电压降低到 V_{OD} 以下并持续了一段时间 T_{OD} ，IC内部的MOSFET会关闭，并停止放电，这就称为过放电状态。当IC内部的MOSFET关闭后，VM会被内部上拉电阻 R_{VMD} 上拉到VDD，IC功耗降低至 I_{PDN} ，这个状态称之为休眠状态。不连接充电器， $VM \geq 0.7V$ （典型值），即使VDD高于 V_{ODR} 也将会维持过放状态。

进入过放电状态后，要解除过放电状态，恢复正常状态，有以下几种情况：

- 1) 连接充电器，若 $VM < 0V$ （典型值），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，此功能称作充电器检测功能。
- 2) 连接充电器，若 $0V$ （典型值） $< VM < 0.7V$ （典型值），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。

4. 放电过流状态

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。如果放电电流超过放电电流限流值(I_{Dl})，并且这种状态持续的时间超过放电过流保护延迟时间(T_{Dl})，IC内部的MOSFET会关闭，并停止放电，这个状态称为“放电过流状态”。如果放电电流超过短路保护电流值，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})，IC内部的MOSFET会关闭，并停止放电，这个状态称为“负载短路状态”。

放电过流状态的解除条件“断开负载”及放电过流状态的解除电压“ V_{RIOV} ”。

在放电过流状态下，芯片内部的VM端子与GND端子间可通过 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端子恢复至GND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. 充电过流保护

正常工作状态下的电池，在充电过程中，如果流过GND到VM的电流值超过充电过流保护值(I_{Cl})，并且这种状态持续的时间超过充电过流保护延迟时间(T_{Cl})，则IC内部的MOSFET会关闭，并停止充电，这个状态称为充电过流状态。进入充电

过流检测状态后，如果断开充电器使流过 GND 到 VM 端子电流低于充电过流保护值(I_{C1})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，IC 内部充电控制 MOSFET 会导通，开始充电。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。

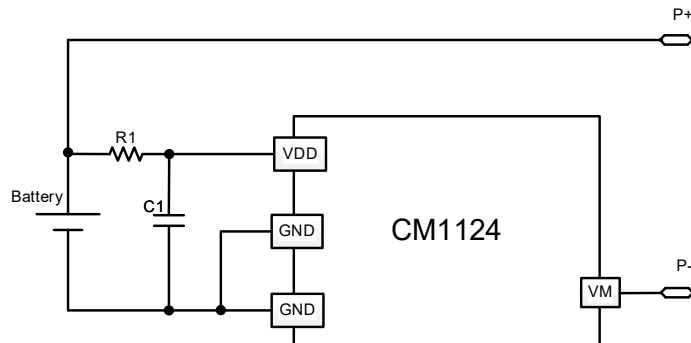
■ 典型应用原理图

图 5

器件标识	典型值	参数范围	单位
R1	1000	510 ~ 1500	Ω
C1	0.1	0.047 ~ 0.220	μF

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

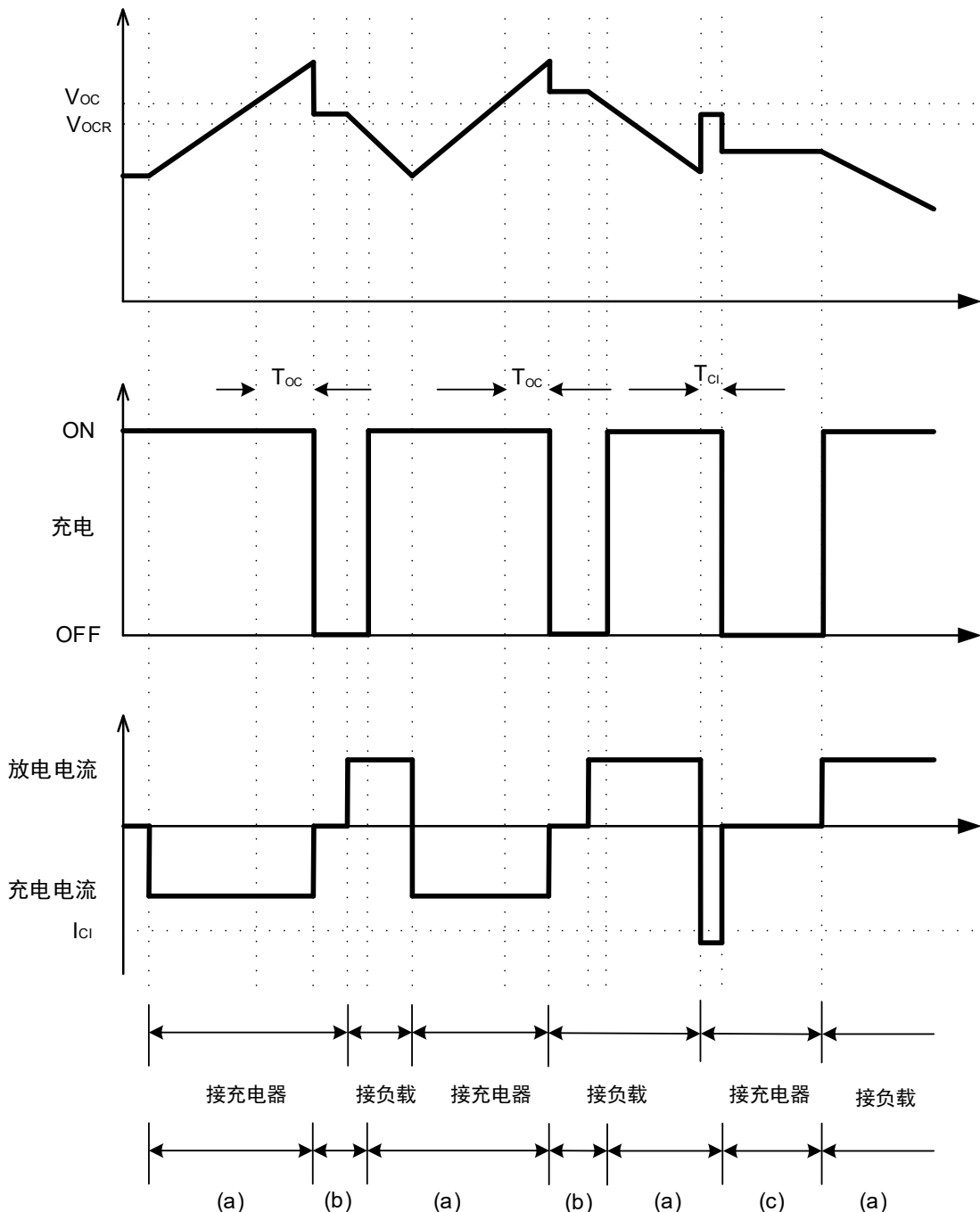


图 6

- (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

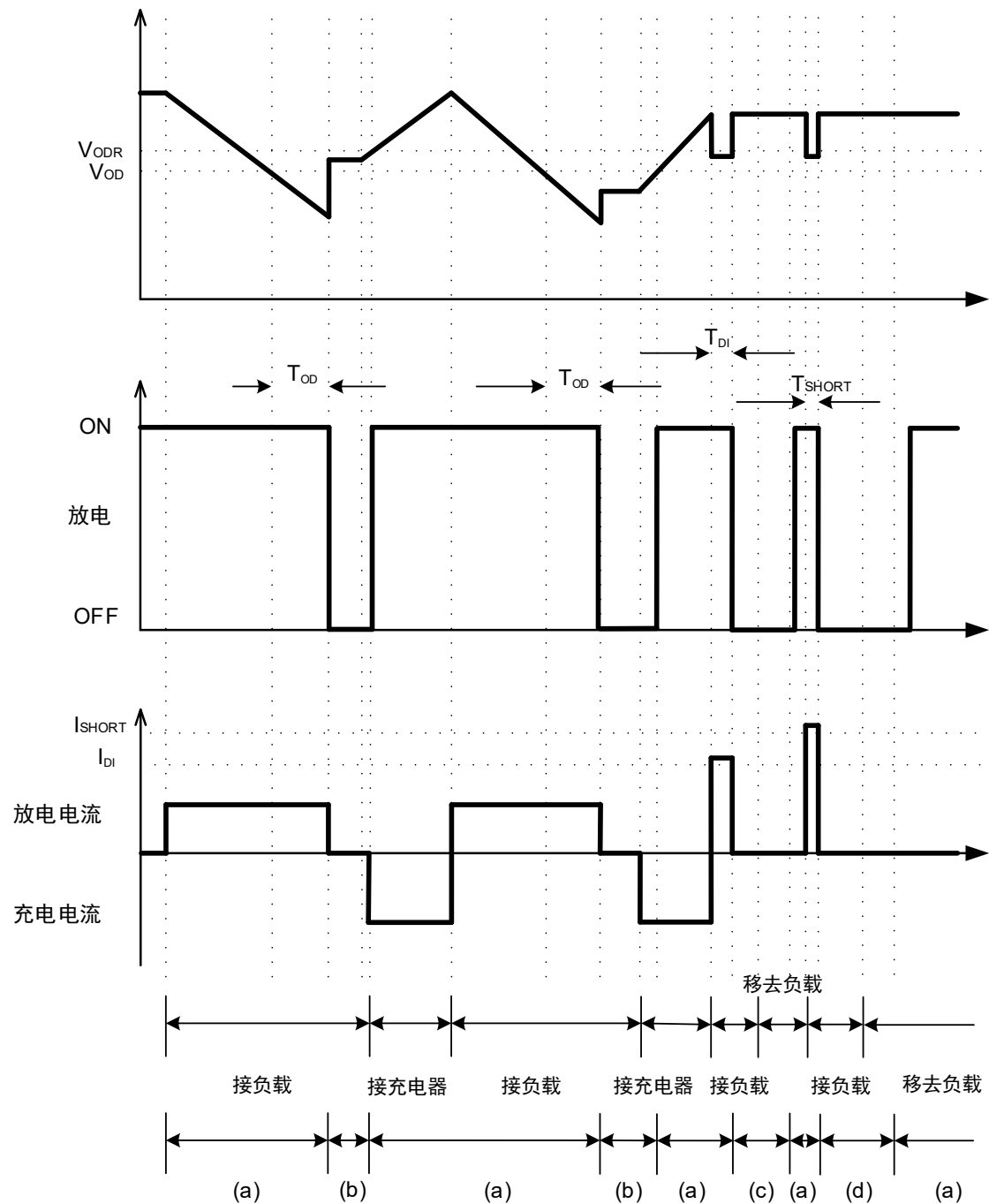


图 7

- (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

■ 封装信息

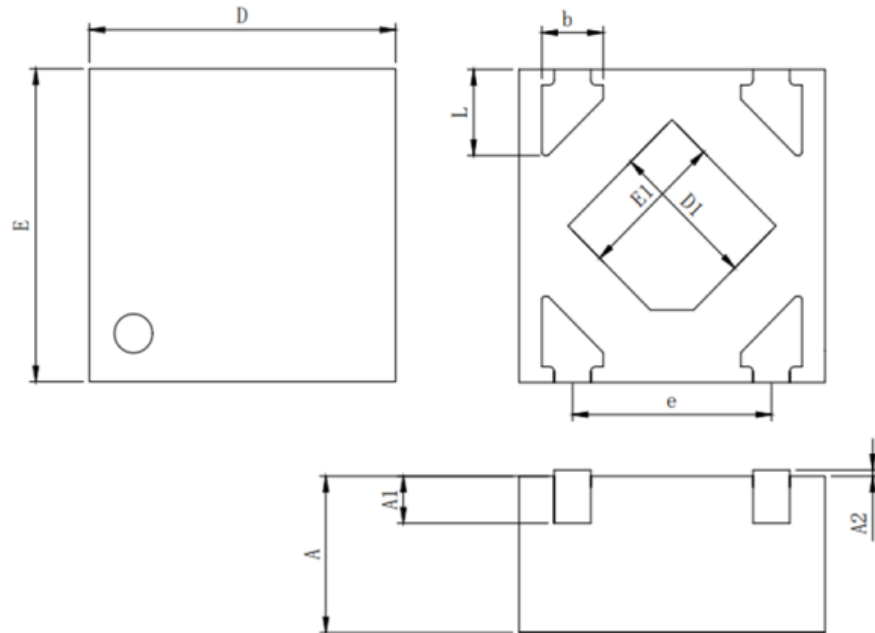
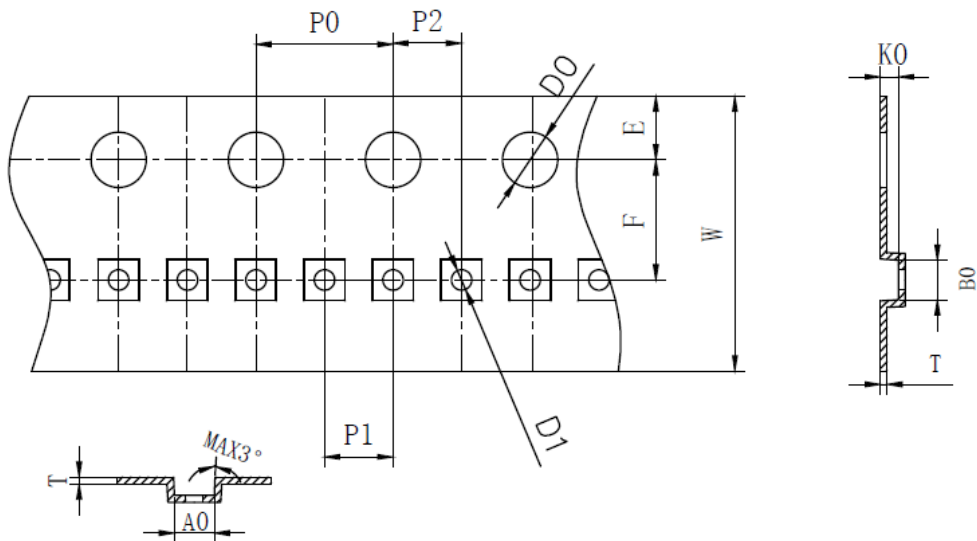


图 8

NOTE: ALL DIMENSIONS IN MM			
Symbol	MIN	NOM	MAX
D	0.95	1.00	1.05
E	0.95	1.00	1.05
D1	0.43	0.48	0.53
E1	0.43	0.48	0.53
L	0.23	0.28	0.33
b	0.15	0.20	0.25
e	0.65BSC		
A	0.45	0.50	0.60
A1	0.127REF		
A2	0.00	-	0.05

表 9

■ 载带信息



SYMBOL	A0	B0	K0	P0	P1	P2
SPEC	1.15 ± 0.05	1.15 ± 0.05	0.55 ± 0.05	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05
SYMBOL	T	E	F	D0	D1	W
SPEC	0.20 ± 0.02	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	1.55 ± 0.05	$0.50^{+0.1}_{-0}$	$8.00^{+0.2}_{-0.1}$

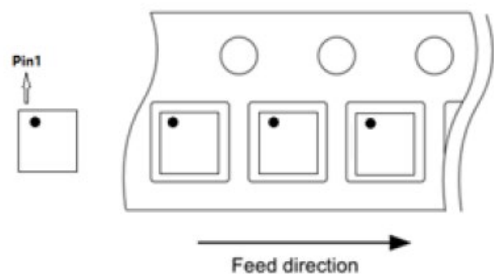


图 9

■ 卷盘信息

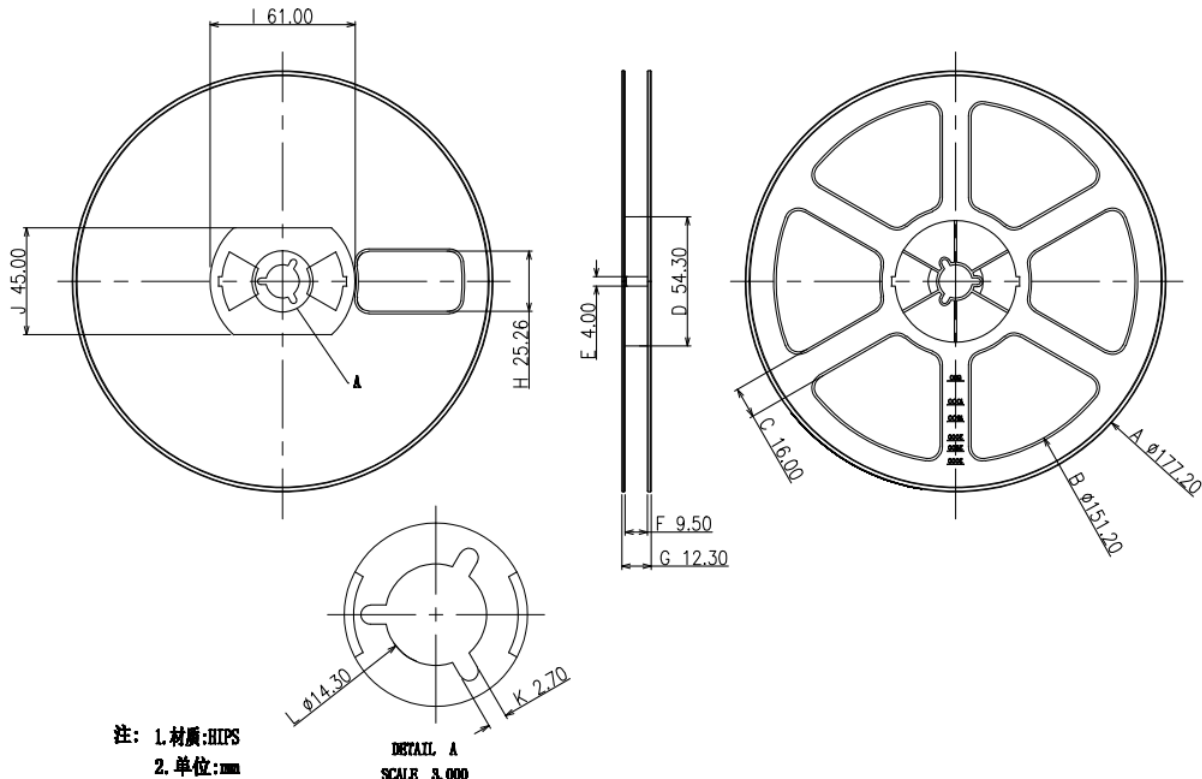


图 10

■ 包装信息

卷盘	颗/盘	盘/盒	盒/箱
7"	10000	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。