

CM1003-CPD-ZC 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	4.520 V	精度 ±20 mV
• 过充电解除电压	4.320 V	精度 ±45 mV
• 过放电保护电压	2.500 V	精度 ±50 mV
• 过放电解除电压	2.900 V	精度 ±100 mV
• 放电过流保护电压	0.060 V	精度 ±5 mV
• 短路保护电压	0.165 V	精度 ±13 mV
• 充电过流保护电压	-0.060 V	精度 ±5 mV

### 2) 内部检测延迟时间

• 过充电保护延时	1.0 s	精度 ±30%
• 过放电保护延时	64 ms	精度 ±30%
• 放电过流保护延时	16 ms	精度 ±30%
• 充电过流保护延时	16 ms	精度 ±30%

### 3) 充电器检测及负载检测功能

4) 可选择向 0V 电池充电功能	允许
5) 可选择休眠功能	有
6) 可选择放电过流状态的解除条件	断开负载
7) 可选择放电过流状态的解除电压	$V_{RIOV}$
8) 低电流消耗	

• 工作时	1.5 $\mu$ A (典型值) (Ta = +25°C)
• 休眠时	50 nA (最大值) (Ta = +25°C)

### 9) RoHS、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

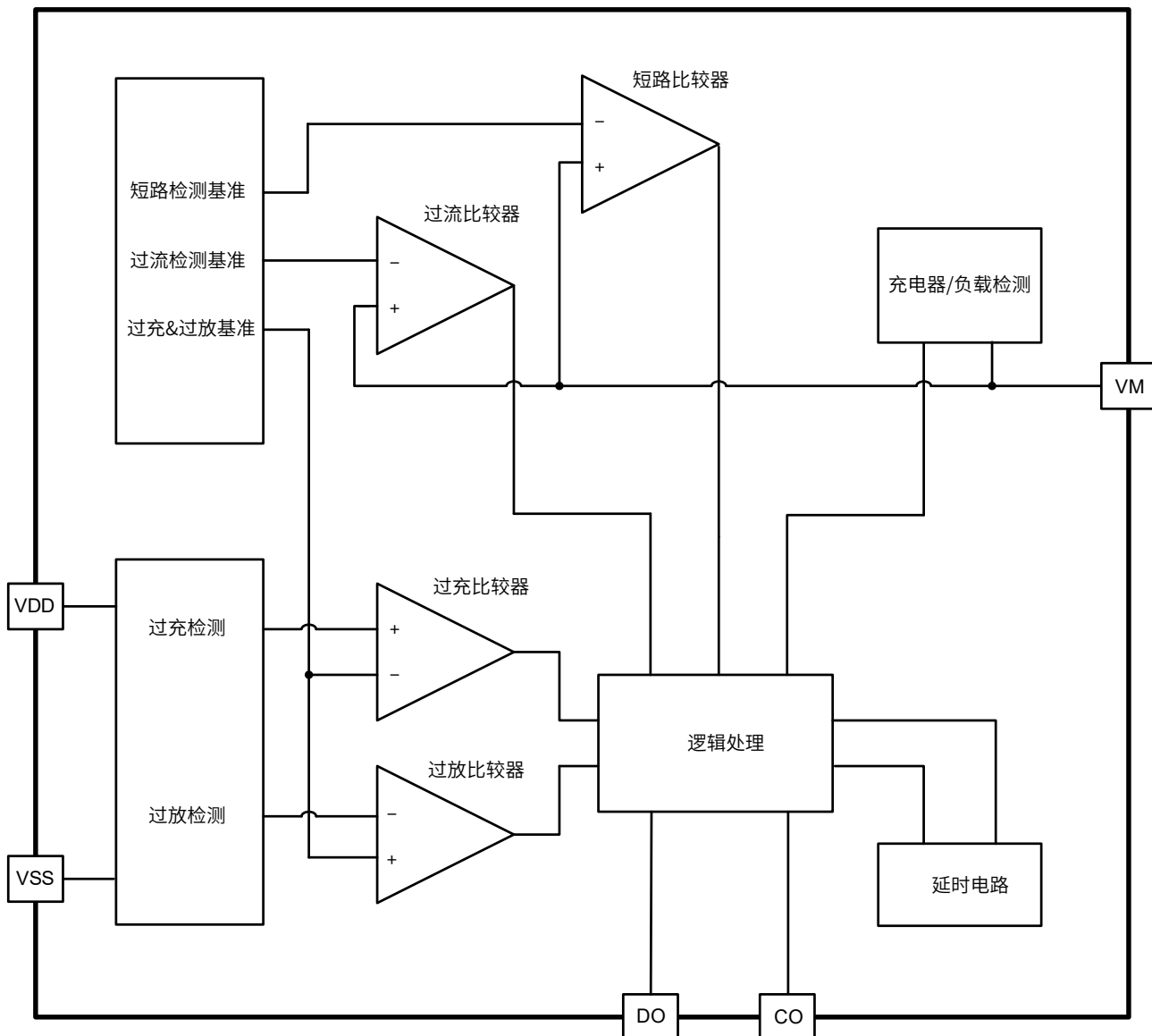


图 1

## ■ 引脚排列图

DFN1.9×1.6-6L

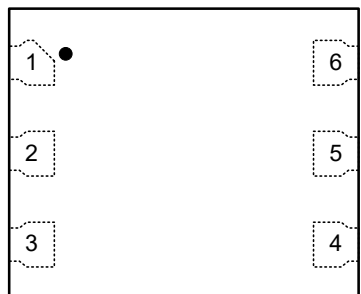


图 2 顶视图

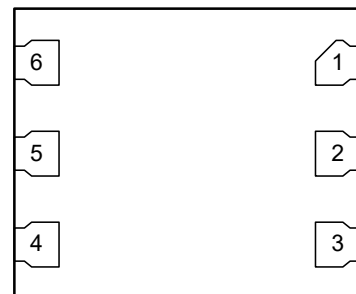


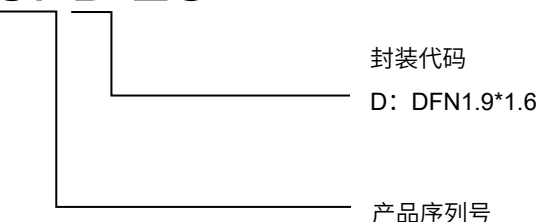
图 3 底视图

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	VDD	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

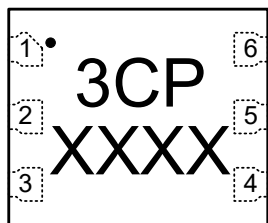
■ 命名规则

CM1003-CPD-ZC



■ 印字说明

DFN1.9×1.6-6L



第一行：3 为产品系列代码，CP 为产品序列号  
第二行：生产批次

图 4

## ■ 产品列表

DFN1.9×1.6-6L 封装产品

### 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 保护电压 $V_{EC}$	短路 保护电压 $V_{SHORT}$	充电过流 保护电压 $V_{CHA}$
CM1003-CPD-ZC	4.520 V	4.320 V	2.500 V	2.900 V	0.060 V	0.165 V	-0.060 V

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	延迟时间 代码
CM1003-CPD-ZC	允许	断开负载	$V_{RIOV}$	有	有	H

表 3

### 3. 延迟时间代码

延迟时间代码	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 $T_{SHORT}$
H	1000 ms	64 ms	16 ms	16 ms	280 $\mu$ s

表 4

**■ 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 VSS 之间输入电压	$V_{DD}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+8.0$	V
VM 输入端子电压	$V_{VM}$	$V_{DD}-28 \sim V_{DD}+0.3$	V
CO 输出端子电压	$V_{CO}$	$V_{VM}-0.3 \sim V_{DD}+0.3$	V
DO 输出端子电压	$V_{DO}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{DD}+0.3$	V
工作温度范围	$T_{OPR}$	-40 ~ +85	$^{\circ}\text{C}$
储存温度范围	$T_{STG}$	-55 ~ +125	$^{\circ}\text{C}$

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

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	$I_{OPE}$	$VDD=3.5\text{V}, V_{VM}=0\text{V}$	0.9	1.5	3.0	$\mu\text{A}$
休眠电流	$I_{PDN}$	$VDD=V_{VM}=1.5\text{V}$	-	-	50	$\text{nA}$
<b>[检测电压]</b>						
过充电保护电压	$V_{OC}$	$VDD=3.5 \rightarrow 4.8\text{V}$	4.500	4.520	4.540	$\text{V}$
过充电解除电压	$V_{OCR}$	$VDD=4.8 \rightarrow 3.5\text{V}$	4.275	4.320	4.365	$\text{V}$
过放电保护电压	$V_{OD}$	$VDD=3.5 \rightarrow 2.0\text{V}$	2.450	2.500	2.550	$\text{V}$
过放电解除电压	$V_{ODR}$	$VDD=2.0 \rightarrow 3.5\text{V}$	2.800	2.900	3.000	$\text{V}$
放电过流保护电压	$V_{EC}$	$VM-VSS=0 \rightarrow 0.30\text{V}$	0.055	0.060	0.065	$\text{V}$
短路保护电压	$V_{SHORT}$	$VM-VSS=0 \rightarrow 1.5\text{V}$	0.152	0.165	0.178	$\text{V}$
充电过流保护电压	$V_{CHA}$	$VSS-VM=0 \rightarrow 0.30\text{V}$	-0.065	-0.060	-0.055	$\text{V}$
放电过流解除电压	$V_{RIOV}$	-	$VDD-1.4$	$VDD-1.0$	$VDD-0.6$	$\text{V}$
<b>[延迟时间]</b>						
过充电保护延时	$T_{OC}$	$VDD=3.5 \rightarrow 4.8\text{V}$	700	1000	1300	$\text{ms}$
过放电保护延时	$T_{OD}$	$VDD=3.5 \rightarrow 2.0\text{V}$	44.8	64	83.2	$\text{ms}$
放电过流保护延时	$T_{EC}$	$VM-VSS=0 \rightarrow V_{EC}+0.1\text{V}$	11.2	16	20.8	$\text{ms}$
充电过流保护延时	$T_{CHA}$	$VSS-VM=0 \rightarrow 0.30\text{V}$	11.2	16	20.8	$\text{ms}$
短路保护延时	$T_{SHORT}$	$VM-VSS=0 \rightarrow 1.5\text{V}$	140	280	504	$\mu\text{s}$
<b>[内部电阻]</b>						
VDD 端子-VM 端子间电阻	$R_{VMC}$	$VDD=1.8\text{V}, V_{VM}=0\text{V}$	750	1500	3000	$\text{k}\Omega$
VM 端子-VSS 端子间电阻	$R_{VMS}$	$VDD=3.5\text{V}, V_{VM}=1.0\text{V}$	10	20	30	$\text{k}\Omega$
<b>[输出电阻]</b>						
CO 端子电阻 “H”	$R_{COH}$	-	5	10	20	$\text{k}\Omega$
CO 端子电阻 “L”	$R_{COL}$	-	5	10	20	$\text{k}\Omega$
DO 端子电阻 “H”	$R_{DOH}$	-	5	10	20	$\text{k}\Omega$
DO 端子电阻 “L”	$R_{DOL}$	-	5	10	20	$\text{k}\Omega$
<b>[向 0V 电池充电的功能]</b>						
允许向 0V 电池充电的 充电器电压	$V_{0CHA}$	允许向 0V 电池充电功能	0	0.7	1.5	$\text{V}$

表 6

## ■ 电气特性

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

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	$I_{\text{OPE}}$	$V_{\text{DD}}=3.5\text{V}, V_{\text{VM}}=0\text{V}$	0.6	1.5	5.0	$\mu\text{A}$
休眠电流	$I_{\text{PDN}}$	$V_{\text{DD}}=V_{\text{VM}}=1.5\text{V}$	-	-	150	$\text{nA}$
<b>[检测电压]</b>						
过充电保护电压	$V_{\text{OC}}$	$V_{\text{DD}}=3.5 \rightarrow 4.8\text{V}$	4.480	4.520	4.560	$\text{V}$
过充电解除电压	$V_{\text{OCR}}$	$V_{\text{DD}}=4.8 \rightarrow 3.5\text{V}$	4.245	4.320	4.395	$\text{V}$
过放电保护电压	$V_{\text{OD}}$	$V_{\text{DD}}=3.5 \rightarrow 2.0\text{V}$	2.420	2.500	2.580	$\text{V}$
过放电解除电压	$V_{\text{ODR}}$	$V_{\text{DD}}=2.0 \rightarrow 3.5\text{V}$	2.780	2.900	3.020	$\text{V}$
放电过流保护电压	$V_{\text{EC}}$	$V_{\text{M}}-V_{\text{SS}}=0 \rightarrow 0.30\text{V}$	0.050	0.060	0.070	$\text{V}$
短路保护电压	$V_{\text{SHORT}}$	$V_{\text{M}}-V_{\text{SS}}=0 \rightarrow 1.5\text{V}$	0.139	0.165	0.191	$\text{V}$
充电过流保护电压	$V_{\text{CHA}}$	$V_{\text{SS}}-V_{\text{M}}=0 \rightarrow 0.30\text{V}$	-0.070	-0.060	-0.050	$\text{V}$
放电过流解除电压	$V_{\text{RIOV}}$	-	$V_{\text{DD}}-1.6$	$V_{\text{DD}}-1.0$	$V_{\text{DD}}-0.4$	$\text{V}$
<b>[延迟时间]</b>						
过充电保护延时	$T_{\text{OC}}$	$V_{\text{DD}}=3.5 \rightarrow 4.8\text{V}$	500	1000	2000	$\text{ms}$
过放电保护延时	$T_{\text{OD}}$	$V_{\text{DD}}=3.5 \rightarrow 2.0\text{V}$	32	64	128	$\text{ms}$
放电过流保护延时	$T_{\text{EC}}$	$V_{\text{M}}-V_{\text{SS}}=0 \rightarrow V_{\text{EC}}+0.1\text{V}$	8	16	32	$\text{ms}$
充电过流保护延时	$T_{\text{CHA}}$	$V_{\text{SS}}-V_{\text{M}}=0 \rightarrow 0.30\text{V}$	8	16	32	$\text{ms}$
短路保护延时	$T_{\text{SHORT}}$	$V_{\text{M}}-V_{\text{SS}}=0 \rightarrow 1.5\text{V}$	112	280	616	$\mu\text{s}$
<b>[内部电阻]</b>						
$V_{\text{DD}}$ 端子- $V_{\text{M}}$ 端子间电阻	$R_{\text{VMC}}$	$V_{\text{DD}}=1.8\text{V}, V_{\text{VM}}=0\text{V}$	500	1500	6000	$\text{k}\Omega$
$V_{\text{M}}$ 端子- $V_{\text{SS}}$ 端子间电阻	$R_{\text{VMS}}$	$V_{\text{DD}}=3.5\text{V}, V_{\text{VM}}=1.0\text{V}$	7.5	20	40	$\text{k}\Omega$
<b>[输出电阻]</b>						
CO 端子电阻 “H”	$R_{\text{COH}}$	-	2.5	10	30	$\text{k}\Omega$
CO 端子电阻 “L”	$R_{\text{COL}}$	-	2.5	10	30	$\text{k}\Omega$
DO 端子电阻 “H”	$R_{\text{DOH}}$	-	2.5	10	30	$\text{k}\Omega$
DO 端子电阻 “L”	$R_{\text{DOL}}$	-	2.5	10	30	$\text{k}\Omega$
<b>[向 0V 电池充电的功能]</b>						
允许向 0V 电池充电的充电器电压	$V_{\text{0CHA}}$	允许向 0V 电池充电功能	0	0.7	1.8	$\text{V}$

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。

## ■ 功能描述

### 1. 正常工作状态

IC持续检测连接在VDD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，即可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VDD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)  $VM < V_{EC}$ ，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) 移开充电器并连接负载( $VM > V_{EC}$ )，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。

### 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VDD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”。

在过放电状态下，如果VDD端子-VM端子间的电压差降低到1.0V(典型值)以下，消耗电流将减少至休眠时的消耗电流( $I_{PDN}$ )，这个状态称为“休眠状态”。不连接充电器，VM端子电压 $\geq 0.7V$ (典型值)的情况下，即使电池电压在 $V_{ODR}$ 以上也维持过放电状态。过放电状态在以下两种情况下可以解除：

1) 连接充电器，若 $VM \leq 0V$ (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，此功能称为充电器检测功能。

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(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”。

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VSS端子间通过 $R_{VMS}$ 电阻来连接。在连接负载期间，VM端子由于负载连接而变为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”。

**注意：**充电过电流的解除电压为0V(典型值)，若使充电过电流可靠解除，VM端子电压需 $\geq 0.01V$ ，而实际发生充电过流保护状态后，如果断开充电器或接入负载，VM端子由 $R_{VMC}$ 或负载上拉，由于充电MOSFET体二极管存在，VM端子电压一定高于0.01V，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“允许向0V电池充电的充电器电压（ $V_{0CHA}$ ）”时，充电控制用MOSFET的门极固定为VDD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（ $V_{op}$ ）时，IC进入正常工作状态。

**注意：**请询问电池厂商，被完全放电后的电池，是否推荐再一次进行充电，以决定允许或禁止向0V电池充电。

■ 典型应用原理图

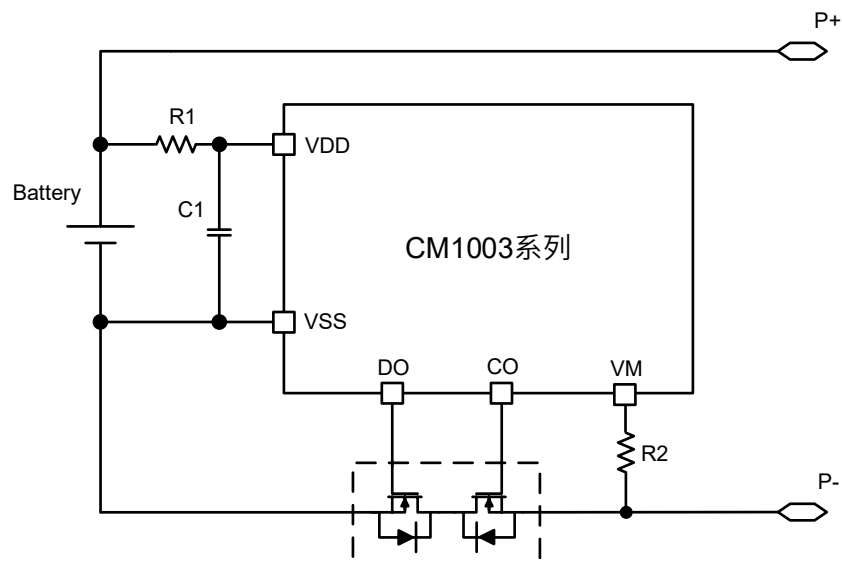


图 5

器件标识	典型值	参数范围	单位
R1	470	470 ~ 1500	Ω
C1	0.1	0.047 ~ 0.220	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

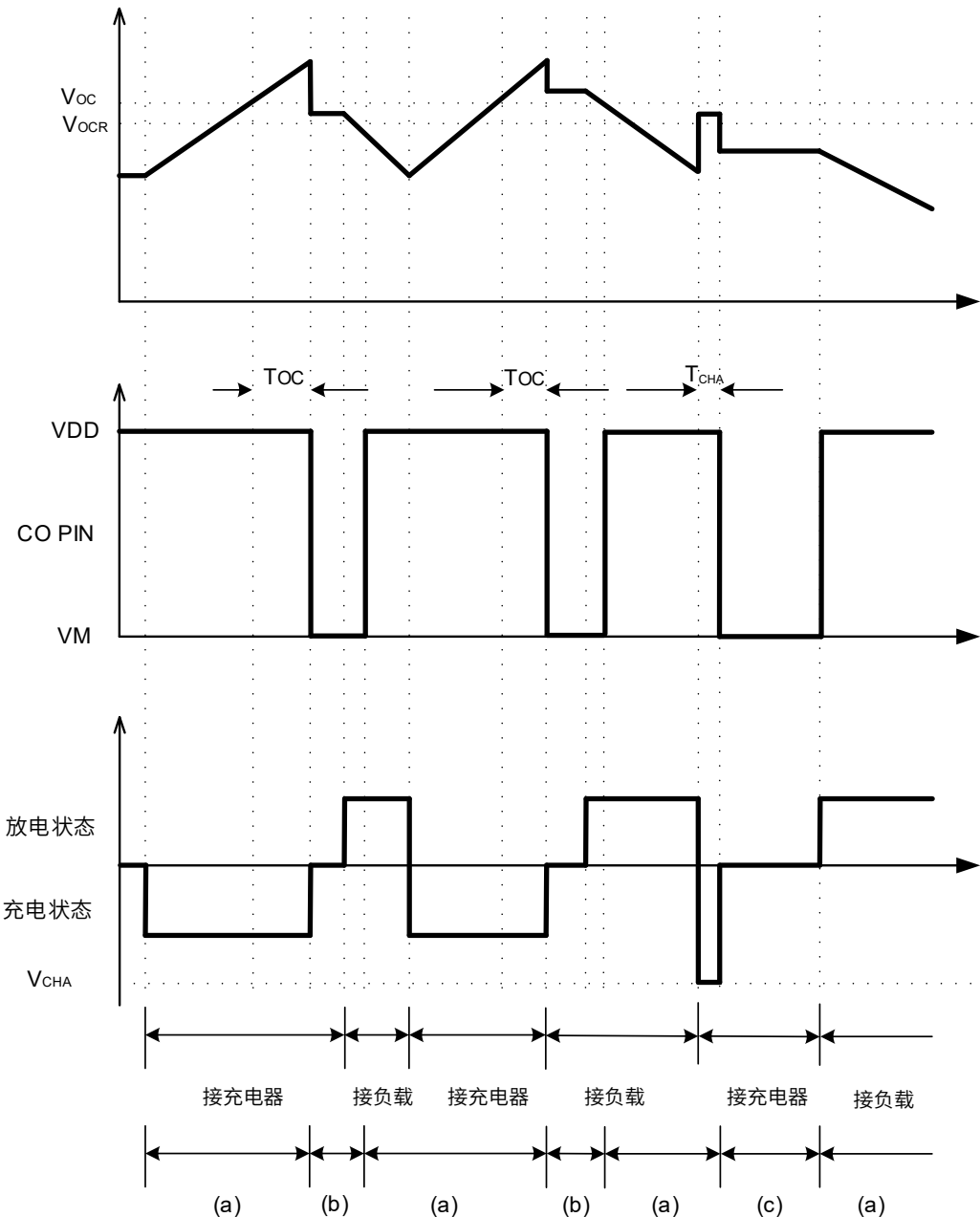


图 6

- (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

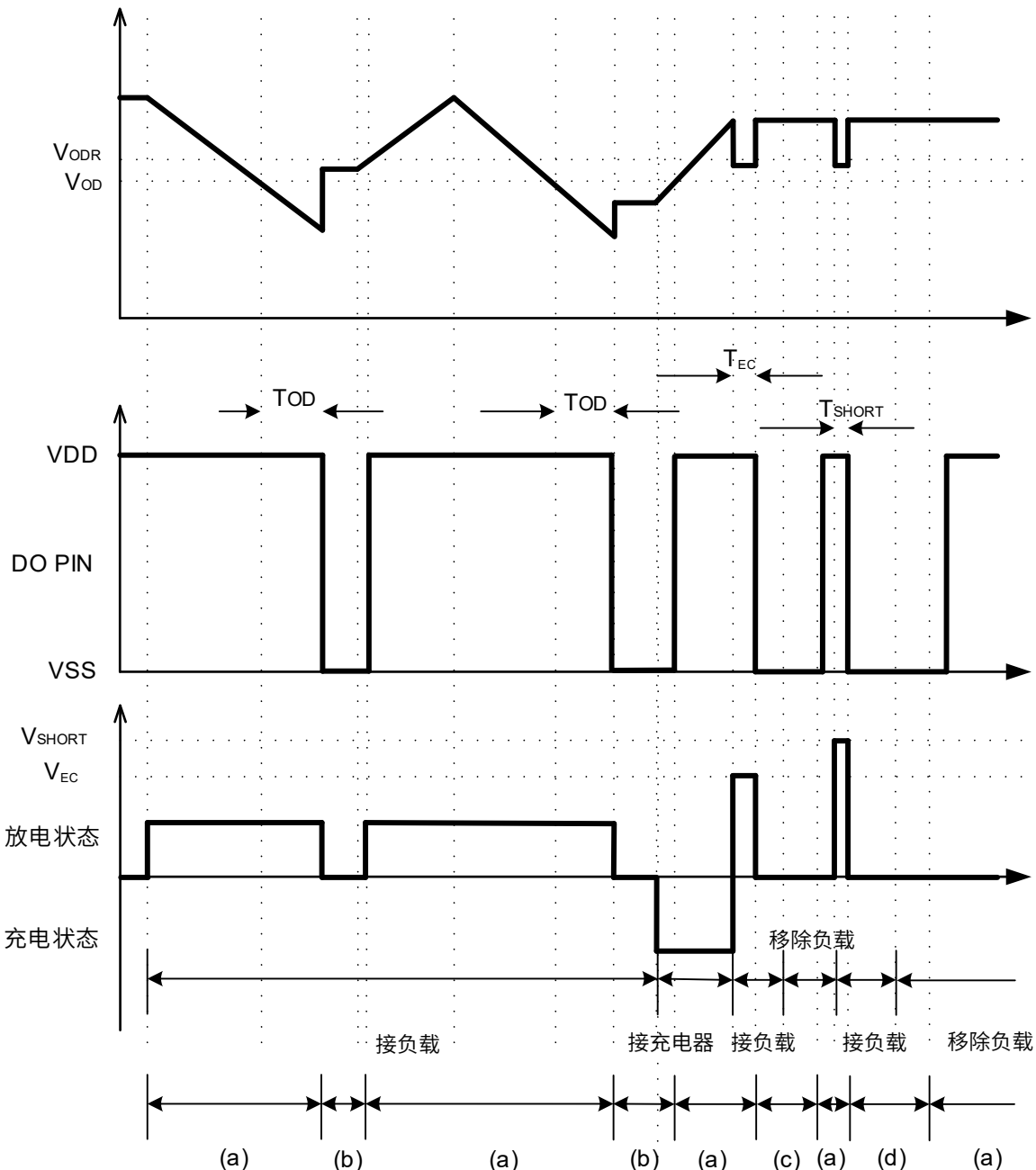


图 7

- (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

## ■ 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=3.5V, V2=0V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，设置V2=0.01V，将V1缓慢下降至 $V_{CO} = "L" \rightarrow "H"$  时的V1的电压即为过充电解除电压 ( $V_{OCR}$ )。

### 2. 过放电保护电压、过放电解除电压（测试电路 2）

在V1=3.5V, 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( $V_{Op}$ )。之后，设置V2=0.01V，将V1缓慢提升至 $V_{DO} = "L" \rightarrow "H"$  时的V1的电压即为过放电解除电压 ( $V_{ODR}$ )。

### 3. 放电过电流保护电压、放电过电流解除电压（测试电路 2）

在V1=3.5V, V2=0V设置后的状态下，将V2提升，直至 $V_{DO} = "H" \rightarrow "L"$  为止，此时的V2电压即为放电过电流检测电压 ( $V_{EC}$ )。

在放电过电流状态下，设置V2=3.5V，将V2缓慢降低，直至 $V_{DO} = "L" \rightarrow$  脉冲"H" 时(此时放电过电流状态解除后，可能由于V2电压高于 $V_{SHORT}$ 而发生负载短路保护再次使 $V_{DO} = "H" \rightarrow "L"$  )的V2电压即为放电过电流状态的解除电压 ( $V_{RIOV}$ )。

### 4. 负载短路保护电压（测试电路 2）

在V1=3.5V, V2=0V设置后的状态下，将V2瞬间提升，经过负载短路保护延迟时间 ( $T_{SHORT}$ )后立即发生 $V_{DO} = "H" \rightarrow "L"$ ，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=3.5V, V2=0V设置后的状态下，将V2降低，直至 $V_{CO} = "H" \rightarrow "L"$  为止，此时的V2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=3.5V, V2=0V 设置后的状态下，流经 VDD 端子的电流  $I_{CC}$  即为工作时消耗电流 ( $I_{OPE}$ )。

### 7. 休眠时消耗电流（测试电路 3）

在  $V1=V2=1.5V$  设置后的状态下，流经 VDD 端子的电流  $I_{CC}$  即为休眠时消耗电流 ( $I_{PDN}$ )。

### 8. VDD 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，VDD 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  $V1=3.5V, V2=1.0V$  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  $V1=3.5V, V2=0V, V3=3.1V$  设置后的状态下，VDD 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  $V1=3.5V, V2=0V, V4=3.1V$  设置后的状态下，VDD 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=3.5V, 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 ( $T_{OCP}$ )。

**15. 过放电保护延迟时间 (测试电路 5)**

在 V1=3.5V, 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 ( $T_{ODP}$ )。

**16. 放电过流保护延迟时间 (测试电路 5)**

在 V1=3.5V, 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 ( $T_{ECP}$ )。

**17. 负载短路保护延迟时间 (测试电路 5)**

在 V1=3.5V, 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 ( $T_{SHTP}$ )。

**18. 充电过流保护延迟时间 (测试电路 5)**

在 V1=3.5V, 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 ( $T_{CHP}$ )。

**19. 允许向 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  $V_{CO} = "H"$  ( $V_{CO} = VDD$ ) 时的 V2 的电压的绝对值即为允许向 0V 电池充电的充电器电压 ( $V_{0CHA}$ )。

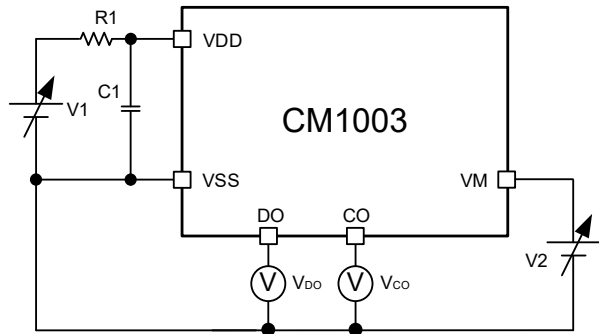


图 8 测试电路 1

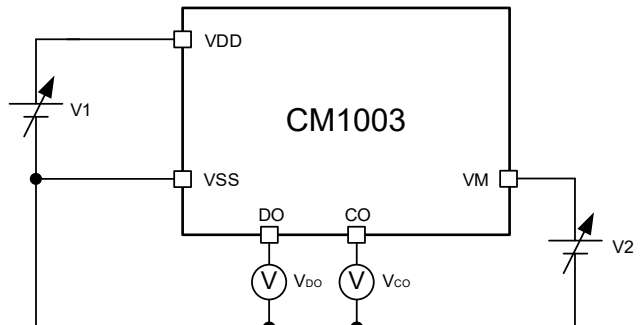


图 9 测试电路 2

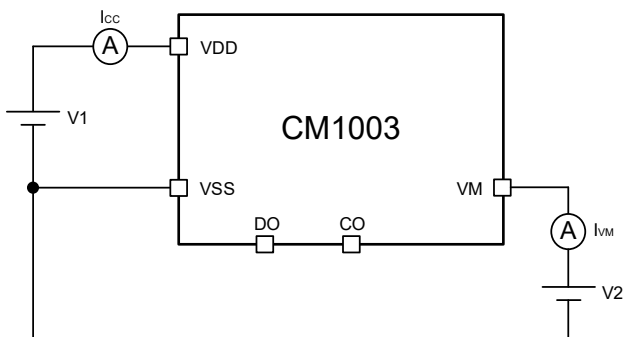


图 10 测试电路 3

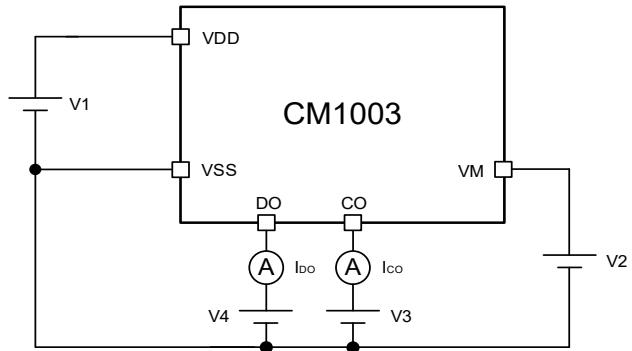


图 11 测试电路 4

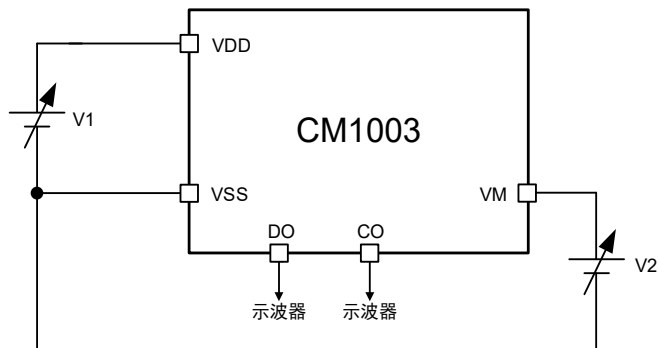


图 12 测试电路 5

■ 封装信息

**DFN1.9×1.6-6L**

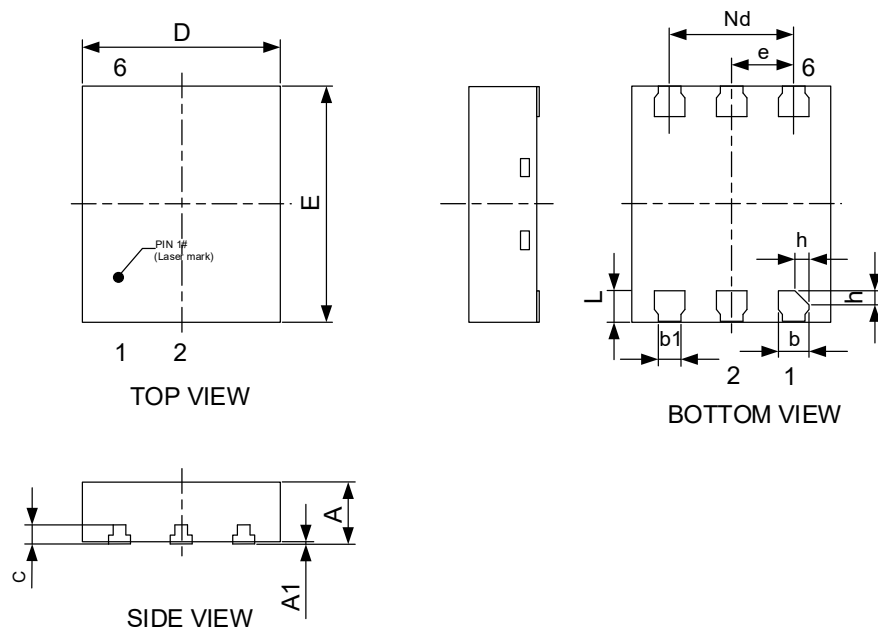
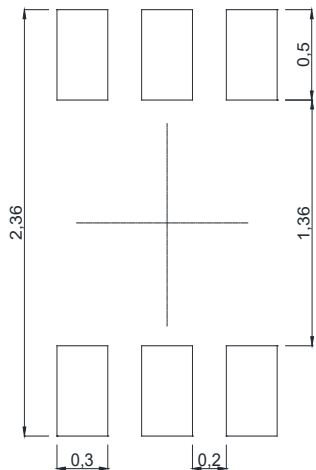


图 13

NOTE: ALL DIMENSIONS IN MM

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	0.40	0.50	0.60
A1	0	0.02	0.05
b	0.20	0.25	0.30
b1		0.18REF	
c		0.152REF	
D	1.50	1.60	1.70
e		0.50BSC	
Nd		1.00BSC	
E	1.80	1.90	2.00
L	0.20	0.25	0.30
h	0.07	0.12	0.17

表 9

**■ PCB 尺寸推荐****DFN1.9×1.6-6L****图 14**

注意：1.请勿在塑封体下印刷丝网、焊锡，避免产品被顶起。

- 2.钢网的开口尺寸和开口位置请与焊盘对齐。
- 3.请向引脚的前端方向扩展焊盘模式。
- 4.请勿向封装中间的范围内扩大焊盘模式。

■ 载带信息

**DFN1.9×1.6-6L**

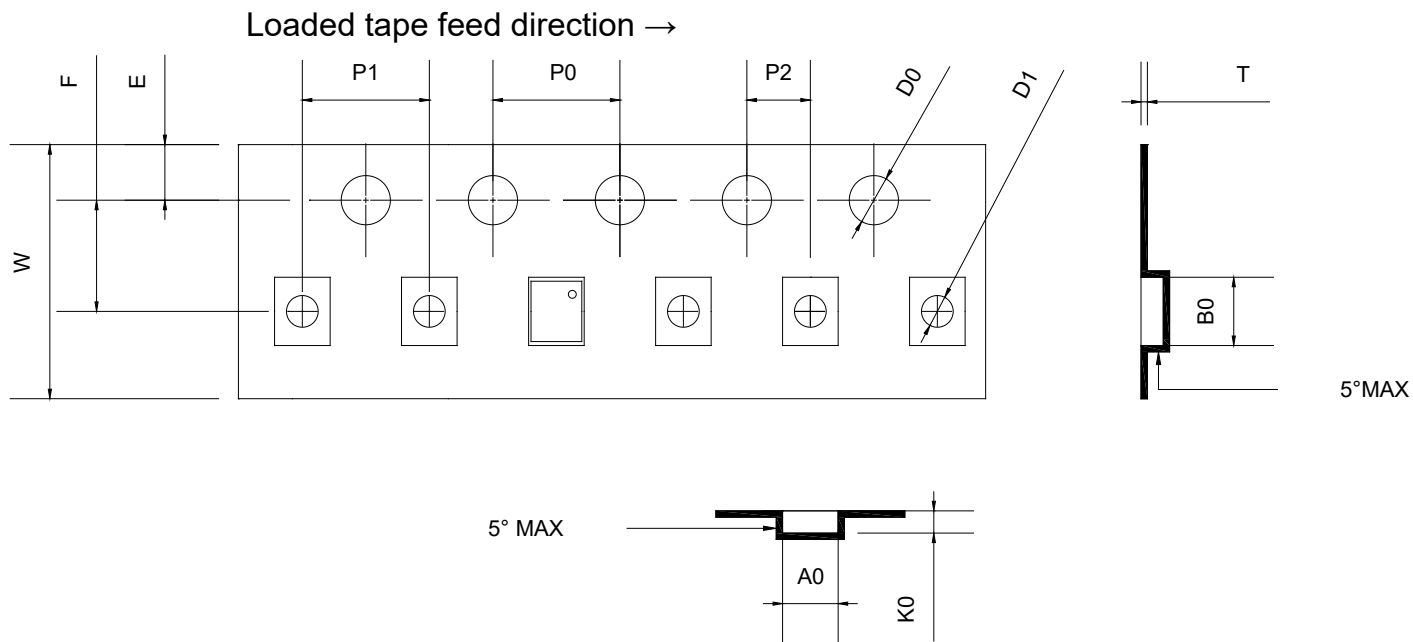


图 15

Type	W*P1	Unit
DFN1.9*1.6	8.0*4.0	mm
Item	Specification	Tol (+/-)
W	8.00	±0.20
F	3.50	±0.05
E	1.75	±0.10
P2	2.00	±0.05
P1	4.00	±0.10
P0	4.00	±0.10
P0*10	40.00	±0.20
D0	1.50	+0.10/-0
D1	1.00	±0.10
T	0.20	±0.02
B0	2.15	±0.10
A0	1.75	±0.10
K0	0.75	±0.10

表 10

## ■ 卷盘信息

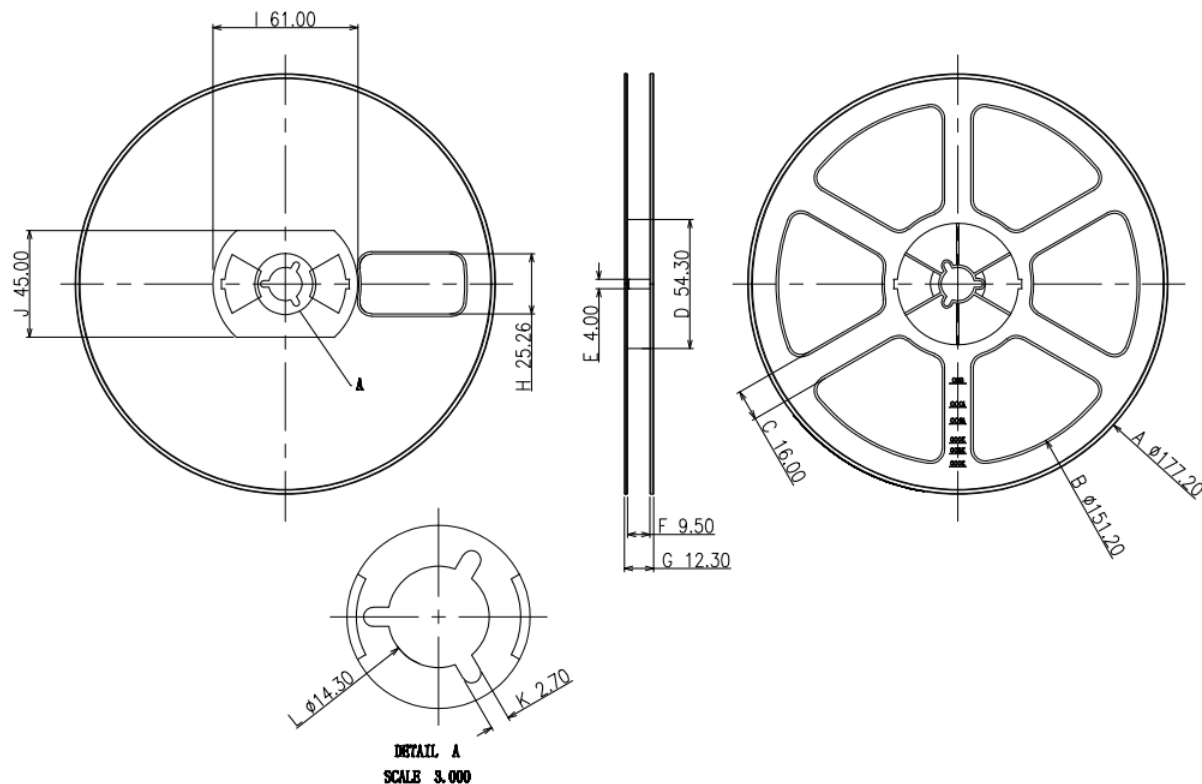


图 16

## ■ 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。