

CM1003-S 系列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<sup>\*1</sup>

● 过充电保护电压	3.500V ~ 4.600V	精度 ±25mV
● 过充电解除电压	3.100V ~ 4.600V	精度 ±45mV
● 过放电保护电压	2.000V ~ 3.400V	精度 ±50mV
● 过放电解除电压	2.000V ~ 3.400V	精度 ±100mV
● 放电过流保护电压	0.015V ~ 0.250V	精度 ±10mV
● 短路保护电压	0.065V ~ 0.500V	精度 ±60mV
● 充电过流保护电压	-0.015V ~ -0.200V	精度 ±15mV

#### 2) 内部检测延迟时间

● 过充电保护延时	0.25, 0.5, 1.0, 2.0s	精度 ±30%
● 过放电保护延时	32, 64, 128ms, 1.0s	精度 ±30%
● 放电过流保护延时	4, 8, 16ms, 1.0s	精度 ±30%
● 充电过流保护延时	4, 8, 16, 32ms	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, 禁止
5) 可选择休眠功能	有, 无
6) 可选择放电过流状态的解除条件	断开负载, 连接充电器
7) 可选择放电过流状态的解除电压	$V_{R10V}$ , $V_{D10V}$

#### 8) 低电流消耗

● 工作时	1.5 $\mu$ A (典型值) ( $T_a = +25^\circ\text{C}$ )
● 休眠时	50 nA (最大值) ( $T_a = +25^\circ\text{C}$ )
● 过放电时	0.5 $\mu$ A (典型值) ( $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

#### 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

- SOT23-6

\*1 具体不同产品保护电压值请参考表 2。

■ 系统功能框图

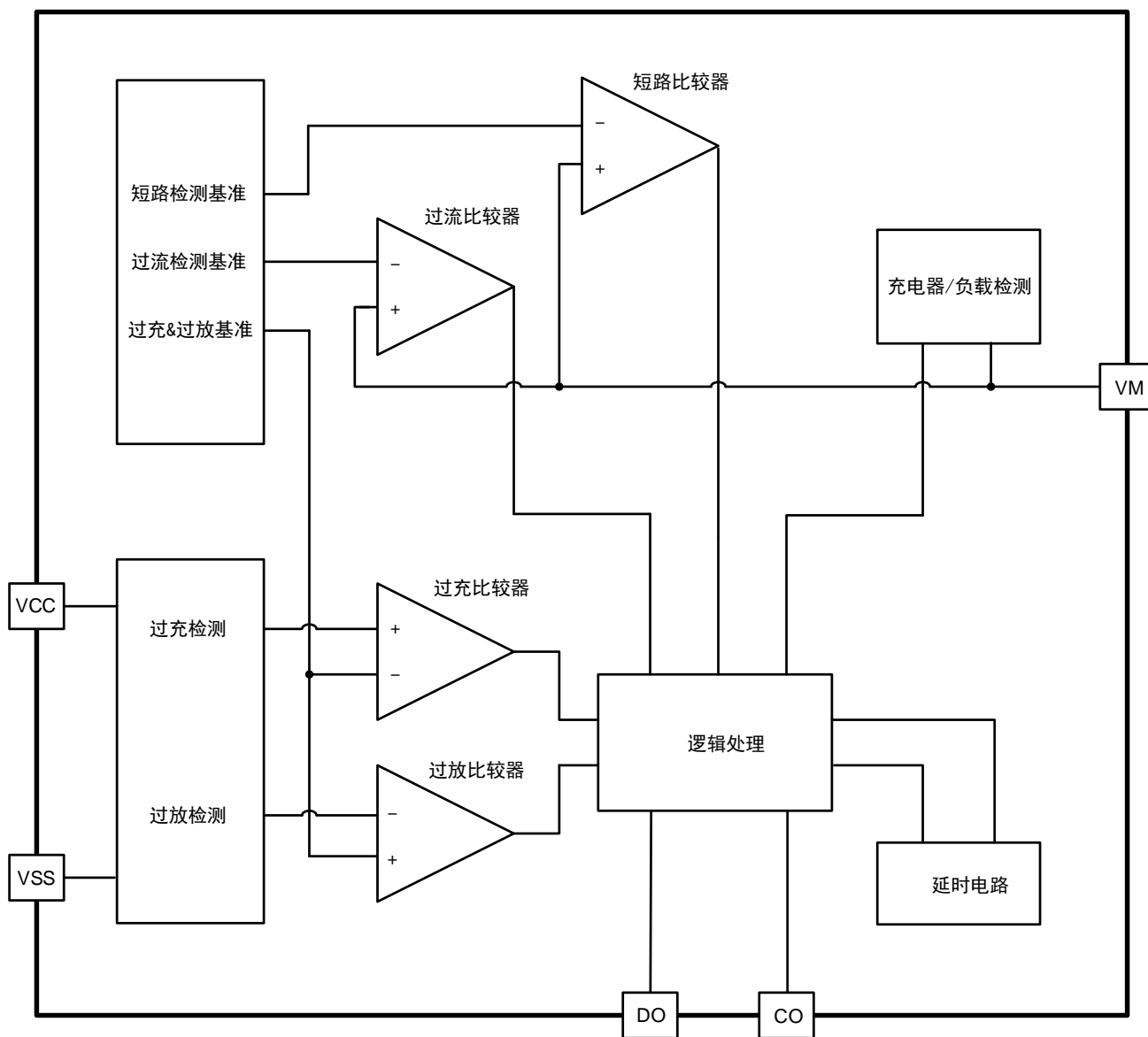
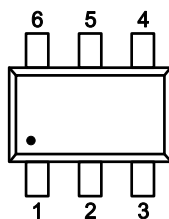


图 1

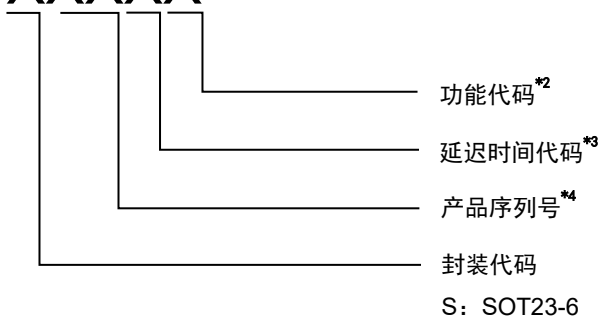
**■ 引脚排列图**

**图 2**

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

**表 1**

■ 命名规则

CM1003-XXXXXX



\*2 请参阅表 3，当产品序号为字母时该位省略。

\*3 请参阅表 4，当产品序号为字母时该位省略。

\*4 请参阅表 2。

**■ 产品列表**
**1. 检测电压表**

产品名称	过充电 保护电压 V <sub>OC</sub>	过充电 解除电压 V <sub>OCR</sub>	过放电 保护电压 V <sub>OD</sub>	过放电 解除电压 V <sub>ODR</sub>	放电过流 保护电压 V <sub>EC</sub>	短路 保护电压 V <sub>SHORT</sub>	充电过流 保护电压 V <sub>CHA</sub>
CM1003-S01AA	4.425 V	4.225 V	2.500 V	2.800 V	0.200 V	0.500 V	-0.200 V
CM1003-S02BD	4.280 V	4.080 V	3.000 V	3.000 V	0.080 V	0.500 V	-0.100 V
CM1003-S03CB	4.280 V	4.130 V	2.800 V	3.100 V	0.100 V	0.500 V	-0.100 V
CM1003-S04AA	4.425 V	4.225 V	2.500 V	2.900 V	0.150 V	0.500 V	-0.150 V
CM1003-S05CA	4.475 V	4.275 V	2.500 V	2.600 V	0.130 V	0.500 V	-0.100 V
CM1003-S06DA	4.250 V	4.150 V	2.700 V	3.000 V	0.100 V	0.500 V	-0.050 V
CM1003-S07EA	4.425 V	4.225 V	2.500 V	2.900 V	0.175 V	0.500 V	-0.150 V
CM1003-S08EB	4.325 V	4.125 V	2.500 V	2.800 V	0.150 V	0.500 V	-0.100 V
CM1003-S09EA	4.425 V	4.225 V	2.500 V	2.600 V	0.050 V	0.350 V	-0.050 V
CM1003-S10ED	4.280 V	4.180 V	3.000 V	3.000 V	0.180 V	0.500 V	-0.150 V
CM1003-S11ED	4.400 V	4.350 V	3.000 V	3.200 V	0.250 V	0.500 V	-0.200 V
CM1003-S12BC	4.280 V	4.080 V	2.800 V	3.000 V	0.100 V	0.500 V	-0.100 V
CM1003-S13CC	4.250 V	4.200 V	2.800 V	3.000 V	0.150 V	0.500 V	-0.100 V
CM1003-S24BC	4.275 V	4.075 V	2.500 V	2.900 V	0.150 V	0.500 V	-0.150 V
CM1003-S25BB	4.375 V	4.175 V	2.780 V	3.000 V	0.060 V	0.150 V	-0.060 V
CM1003-S26BC	4.280 V	4.080 V	3.000 V	3.300 V	0.080 V	0.500 V	-0.080 V
CM1003-SBD	4.475 V	4.275 V	2.760 V	3.000 V	0.150 V	0.500 V	-0.150 V
CM1003-SBG	4.210 V	4.010 V	2.500 V	3.000 V	0.150 V	0.500 V	-0.150 V
CM1003-SBR	4.275 V	4.075 V	2.500 V	2.900 V	0.080 V	0.200 V	-0.080 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	休眠功能	过充自恢复 功能 <sup>*5</sup>	延迟时间代 码 <sup>*6</sup>
CM1003-S01AA	禁止	断开负载	V <sub>RIOV</sub>	无	无	A
CM1003-S02BD	允许	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	有	有	B
CM1003-S03CB	禁止	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	有	无	C
CM1003-S04AA	允许	断开负载	V <sub>RIOV</sub>	无	无	A
CM1003-S05CA	允许	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	无	无	C
CM1003-S06DA	允许	断开负载	V <sub>RIOV</sub>	无	无	D
CM1003-S07EA	禁止	断开负载	V <sub>RIOV</sub>	无	无	E
CM1003-S08EB	允许	断开负载	V <sub>RIOV</sub>	有	无	E
CM1003-S09EA	允许	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	无	无	E
CM1003-S10ED	允许	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	有	有	E
CM1003-S11ED	允许	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	有	有	E
CM1003-S12BC	允许	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	无	有	B
CM1003-S13CC	允许	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	无	有	C
CM1003-S24BC	禁止	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	无	有	B
CM1003-S25BB	禁止	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	有	无	B
CM1003-S26BC	允许	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	无	有	B
CM1003-SBD	禁止	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	无	无	F
CM1003-SBG	禁止	断开负载	V <sub>RIOV</sub>	无	有	B
CM1003-SBR	禁止	断开负载	V <sub>DIOV</sub>	有	有	B

**表 3**

\*5 详见“功能描述”中过充电状态 2.1 及 2.2。

\*6 具体延迟时间见表 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。

**3. 延迟时间代码**

延迟时间代码	过充电保护延时 T <sub>OC</sub>	过放电保护延时 T <sub>OD</sub>	放电过流延时 T <sub>EC</sub>	充电过流延时 T <sub>CHA</sub>	短路延时 T <sub>SHORT</sub>
A	1000 ms	32 ms	16 ms	16 ms	280 μs
B	1000 ms	128 ms	8 ms	8 ms	280 μs
C	1000 ms	128 ms	16 ms	16 ms	280 μs
D	1000 ms	1000 ms	1000 ms	8 ms	280 μs
E	1000 ms	128 ms	16 ms	8ms	280 μs
F	1000 ms	32 ms	8 ms	8 ms	280 μs
G	1000 ms	64 ms	8 ms	8 ms	280 μs

**表 4**

**■ 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+8.0	V
VM 输入端子电压	V <sub>VM</sub>	VCC-15 ~ VCC+0.3	V
CO 输出端子电压	V <sub>CO</sub>	V <sub>VM</sub> -0.3 ~ VCC+0.3	V
DO 输出端子电压	V <sub>DO</sub>	VSS-0.3 ~ VCC+0.3	V
工作温度范围	T <sub>OPR</sub>	-40 ~ +85	°C
储存温度范围	T <sub>STG</sub>	-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>						
有休眠功能的型号						
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
休眠电流	I <sub>PDN</sub>	VCC=V <sub>VM</sub> =1.5V	-	-	50	nA
<b>[功耗]</b>						
无休眠功能的型号						
正常工作电流	I <sub>OPE</sub>	V1=V2=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	V <sub>OC</sub> -0.025	V <sub>OC</sub>	V <sub>OC</sub> +0.025	V
过充电解除电压	V <sub>OCR</sub>	VCC=4.8 → 3.5V	V <sub>OCR</sub> -0.045	V <sub>OCR</sub>	V <sub>OCR</sub> +0.045	V
过放电保护电压	V <sub>OD</sub>	VCC=3.5 → 2.0V	V <sub>OD</sub> -0.050	V <sub>OD</sub>	V <sub>OD</sub> +0.050	V
过放电解除电压	V <sub>ODR</sub>	VCC=2.0 → 3.5V	V <sub>ODR</sub> -0.100	V <sub>ODR</sub>	V <sub>ODR</sub> +0.100	V
放电过流保护电压	V <sub>EC</sub>	VM-VSS=0→0.30V	V <sub>EC</sub> -0.010	V <sub>EC</sub>	V <sub>EC</sub> +0.010	V
短路保护电压	V <sub>SHORT</sub>	VM-VSS=0→1.5V	V <sub>SHORT</sub> -0.06	V <sub>SHORT</sub>	V <sub>SHORT</sub> +0.06	V
充电过流保护电压	V <sub>CHA</sub>	VSS-VM=0→0.30V	V <sub>CHA</sub> -0.015	V <sub>CHA</sub>	V <sub>CHA</sub> +0.015	V
放电过流解除电压	V <sub>RIOV</sub>	-	VCC-1.2	VCC-0.8	VCC-0.5	V
	V <sub>DIOV</sub>	-	V <sub>EC</sub> -0.010	V <sub>EC</sub>	V <sub>EC</sub> +0.010	V
<b>[延迟时间]</b>						
过充电保护延时	T <sub>OC</sub>	VCC=3.5 → 4.8V	T <sub>OC</sub> *70%	T <sub>OC</sub>	T <sub>OC</sub> *130%	ms
过放电保护延时	T <sub>OD</sub>	VCC=3.5 → 2.0V	T <sub>OD</sub> *70%	T <sub>OD</sub>	T <sub>OD</sub> *130%	ms
放电过流保护延时	T <sub>EC</sub>	VM-VSS=0→0.30V	T <sub>EC</sub> *70%	T <sub>EC</sub>	T <sub>EC</sub> *130%	ms
充电过流保护延时	T <sub>CHA</sub>	VSS-VM=0→0.30V	T <sub>CHA</sub> *70%	T <sub>CHA</sub>	T <sub>CHA</sub> *130%	ms
短路保护延时	T <sub>SHORT</sub>	VM-VSS=0→1.5V	T <sub>SHORT</sub> *50%	T <sub>SHORT</sub>	T <sub>SHORT</sub> *180%	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	0.7	1.5	V
电池电压 (禁止向 0V 电池充电功能)	V <sub>0IN</sub>	禁止向 0V 电池充电功能	0.9	1.2	1.5	V

表 6



## ■ 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

#### 2.1 无过充自恢复功能的型号

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)  $0V(\text{典型值}) < VM < V_{EC}$ ，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)  $VM > V_{EC}$ ，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。

备注：在发生过充电保护后连接着充电器的情况下（ $VM < 0V(\text{典型值})$ ），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0V以上时，过充电状态解除。

#### 2.2 有过充自恢复功能的型号

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)  $VM < V_{EC}$ ，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) 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”。

#### 3.1 有休眠功能的型号

当关闭放电控制用MOSFET后，VM由IC内部电阻上拉到VCC，IC功耗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， $VM \geq 0.7V(\text{典型值})$ ，即使VCC高于VODR也将维持过放电状态

过放电状态在以下两种情况下可以解除，DO端子输出电压由低电平变为高电平，使放电控制用MOSFET导通。

(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) 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。

### 3.2 无休眠功能的型号

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 $VM \leq 0V$ (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,  $VM \geq 0.7V$ (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, 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”。

进入放电过流保护状态后, 有以下三种方法解除:

(1) 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 " $V_{DIOV}$ "

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 $V_{DIOV}$ 以下时, 即可解除放电过流状态。

(2) 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。

(3) 放电过流状态的解除条件 "充电器连接"

在放电过流状态下, 芯片内部的VM端子与VDD端子间可通过 $R_{VMC}$ 电阻来连接。连接充电器, 当VM端子电压降低到 $V_{DIOV}$ 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。**

## 7. 向 0V 电池充电功能（禁止）

当连接内部短路的电池（0V电池）时，禁止向0V电池充电的功能会阻止对它再充电。当电池电压低于“0V电池充电禁止的电池电压（ $V_{0IN}$ ）”时，充电控制用MOSFET的门极固定为P-电压，禁止充电。当电池电压高于“0V电池充电禁止的电池电压（ $V_{0IN}$ ）”时，可以充电。

**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

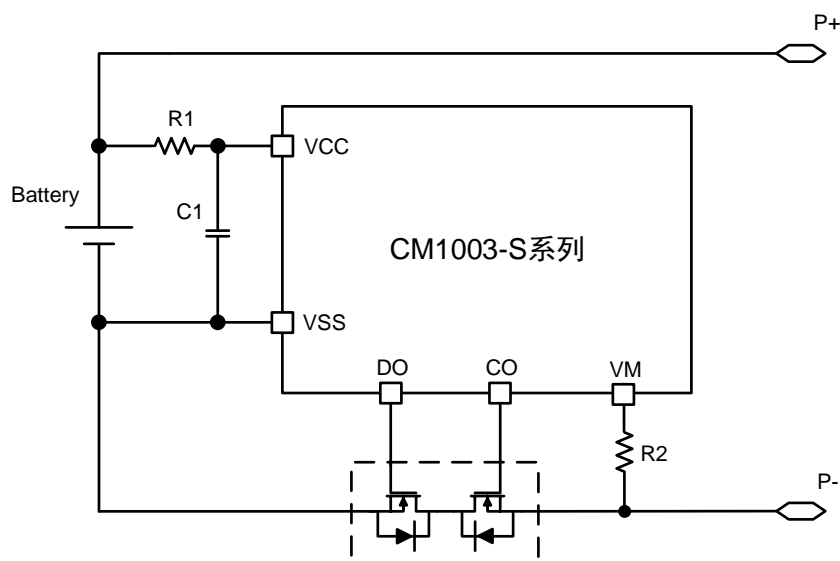


图 3

器件标识	典型值	参数范围	单位
R1	470	470 ~ 1500	$\Omega$
C1	0.1	0.047 ~ 0.22	$\mu\text{F}$
R2	2	1 ~ 3	k $\Omega$

表 7

## 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

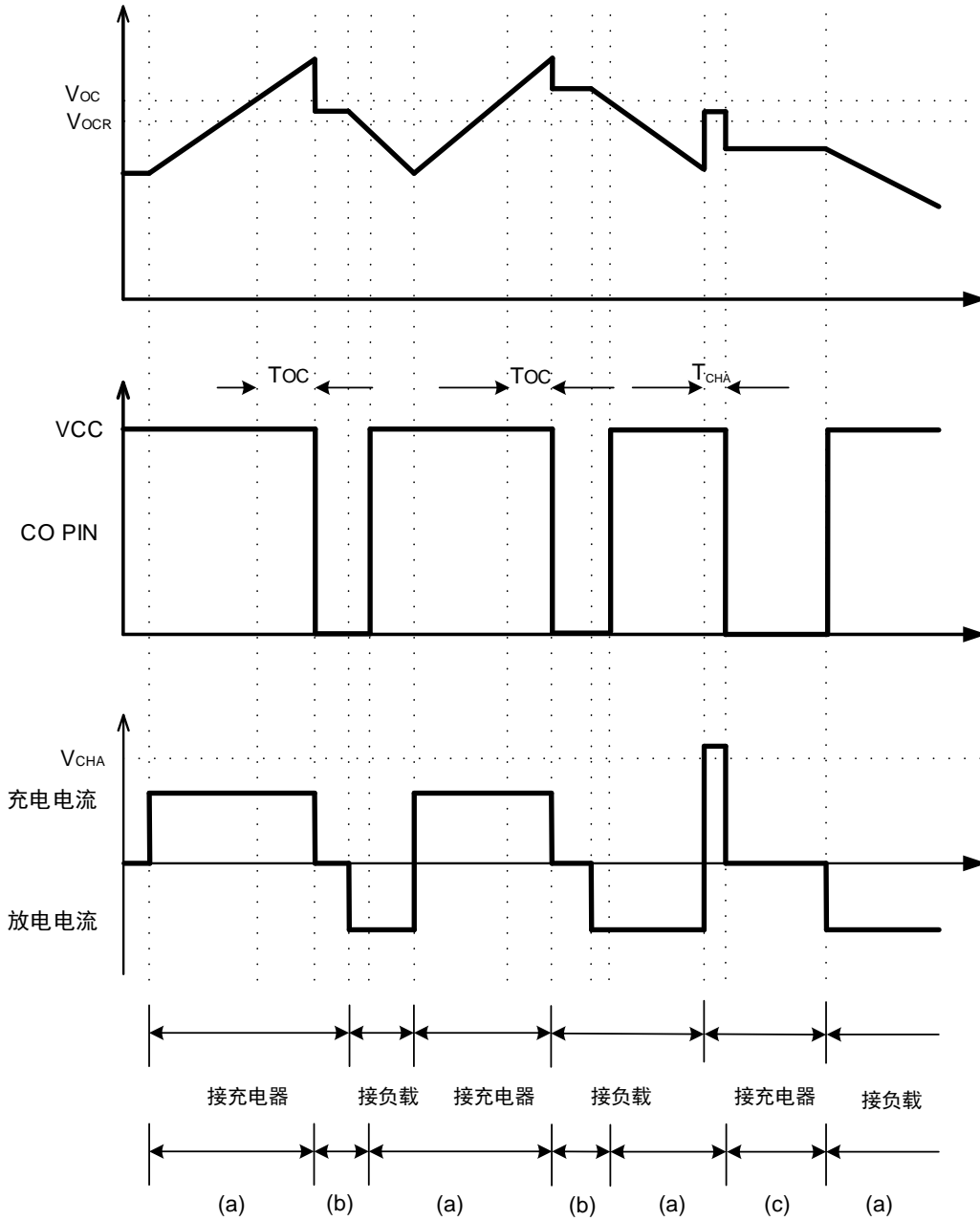


图 4

- (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（有休眠功能）

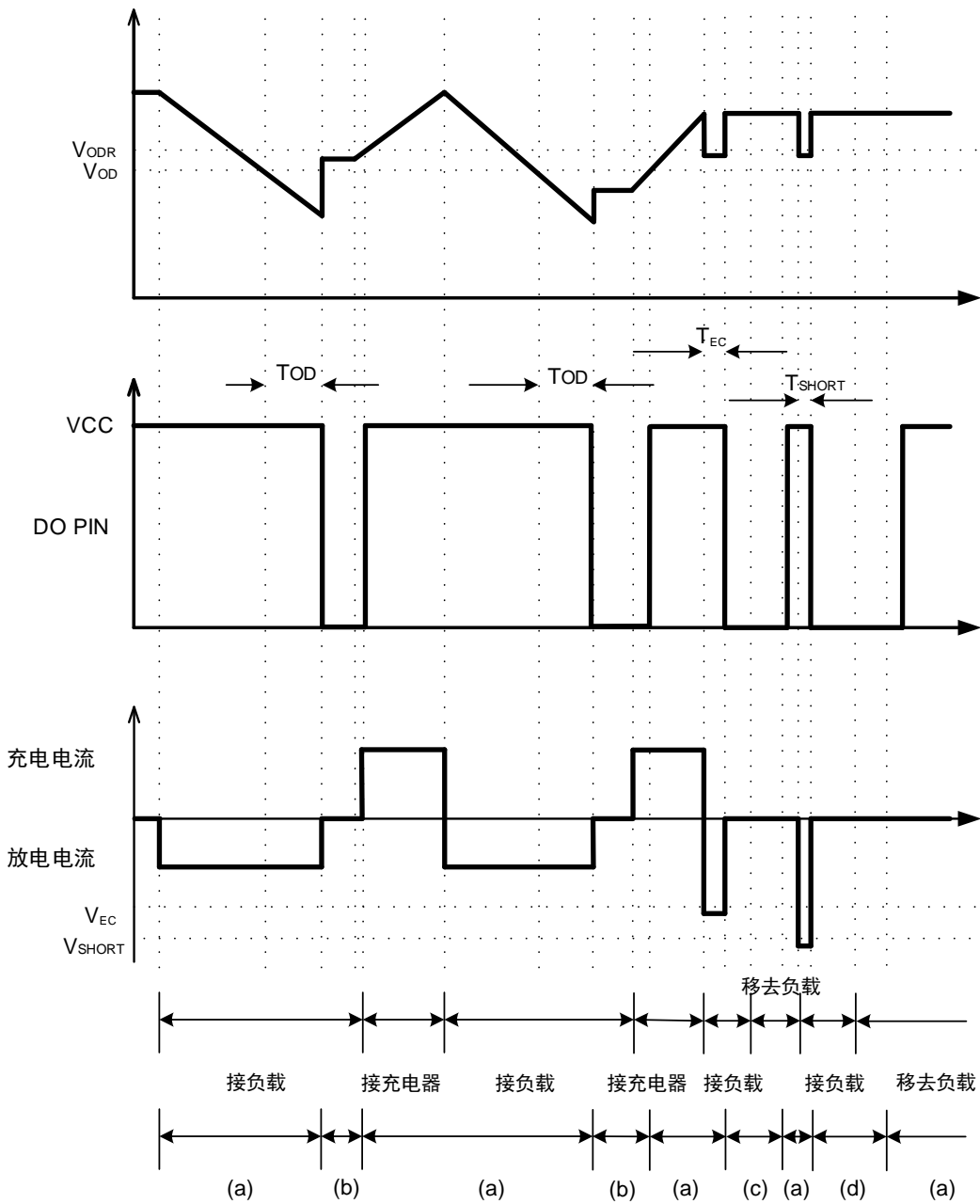


图 5

- (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

## 3. 过放电保护、放电过流保护（无休眠功能）

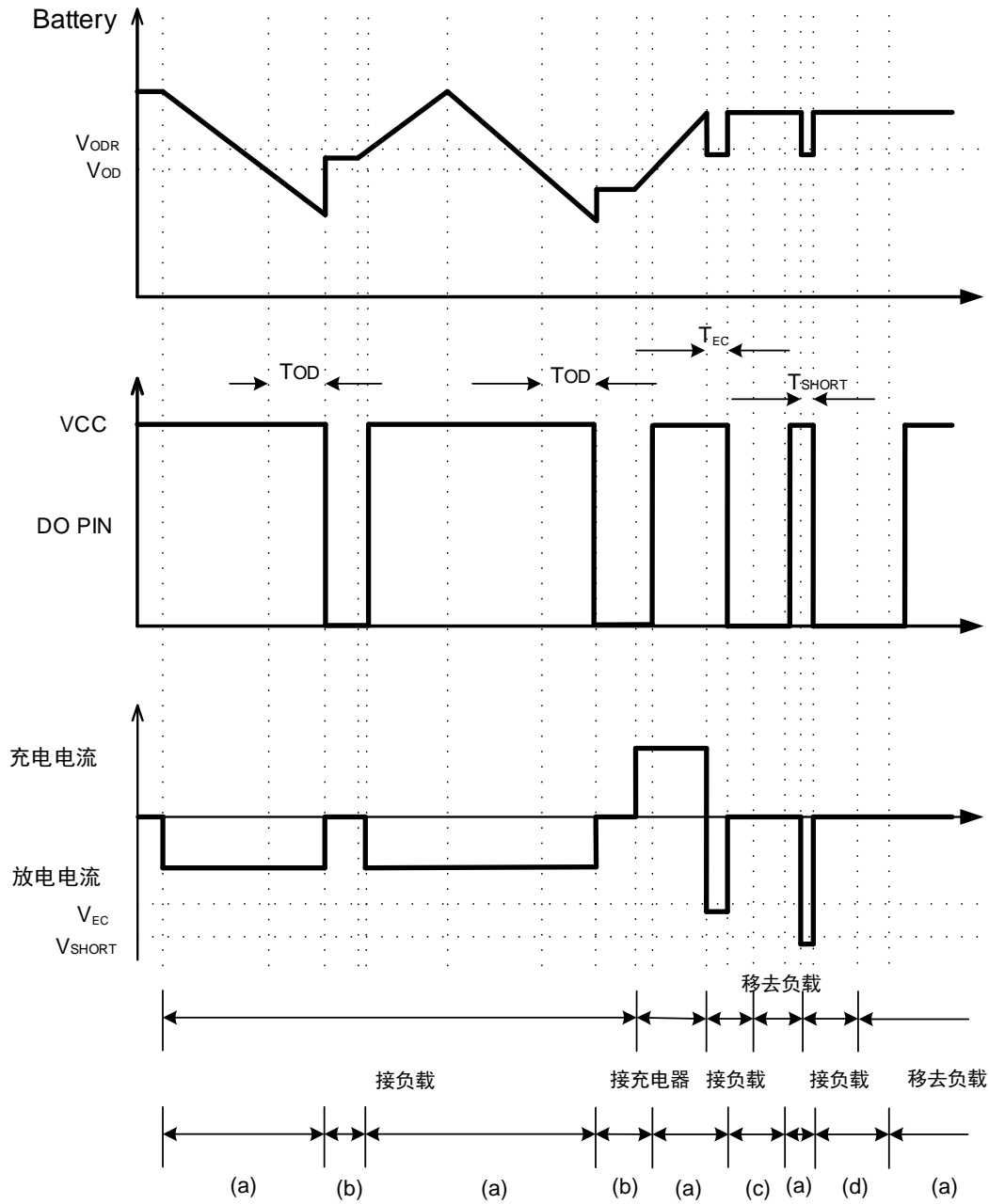


图 6

- (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 $V_1=3.4V$ 设置后的状态下，将 $V_1$ 缓慢提升至 $V_{CO}="H" \rightarrow "L"$ 时的 $V_1$ 的电压即为过充电保护电压 ( $V_{OC}$ )。之后，将 $V_1$ 缓慢下降至 $V_{CO}="L" \rightarrow "H"$ 时的 $V_1$ 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 $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$ 设置后的状态下，将 $V_1$ 缓慢降低至 $V_{DO}="H" \rightarrow "L"$ 时的 $V_1$ 的电压即为过放电保护电压( $V_{OD}$ )。之后，设置 $V_2=0.01V$ ，将 $V_1$ 缓慢提升至 $V_{DO}="L" \rightarrow "H"$ 时的 $V_1$ 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 " $V_{DIOV}$ "

在 $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$ 设置后的状态下，将 $V_2$ 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放电过流保护延迟时间 ( $T_{EC}$ )，此时的 $V_2$ 的电压即为放电过流检测电压 ( $V_{EC}$ )，且 $V_{EC}=V_{DIOV}$ 。之后，设置 $V_2=3.4V$ ，将 $V_2$ 缓慢降低至 $V_{DIOV}$ (典型值) 以下时 $V_{DO}="L" \rightarrow "H"$ 。

#### 3.2 放电过电流状态的解除电压 " $V_{RIOV}$ "

在 $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$ 设置后的状态下，将 $V_2$ 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 $V_2$ 的电压即为 $V_{DIOV}$ 。之后，设置 $V_2=3.4V$ ，将 $V_2$ 缓慢降低至 $V_{DO}="L" \rightarrow "H"$ 时的 $V_2$ 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 $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$ 设置后的状态下，将 $V_2$ 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 $V_2$ 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 $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$ 设置后的状态下，将 $V_2$ 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 $V_2$ 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 $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$ 设置后的状态下，流经 $V_{CC}$ 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、过放电时消耗电流（测试电路 3）

#### 7.1 “有”休眠功能

在 $V_1=V_2=1.5V$ 设置后的状态下， $I_{CC}$ 即为休眠时消耗电流 ( $I_{PDN}$ )。

#### 7.2 “无”休眠功能

在 $V_1=V_2=1.5V$ 设置后的状态下， $I_{CC}$ 即为过放时消耗电流 ( $I_{OPED}$ )。

### 8. $V_{CC}$ 端子- $V_M$ 端子间电阻（测试电路 3）

在 $V_1=1.8V$ ,  $V_2=0V$ 设置后的状态下， $V_{CC}$ 端子- $V_M$ 端子间电阻即为 $R_{VMC}$ 。

### 9. $V_M$ 端子- $V_{SS}$ 端子间电阻（测试电路 3）

在 $V_1=3.4V$ ,  $V_2=1.0V$ 设置后的状态下， $V_M$ 端子- $V_{SS}$ 端子间电阻即为 $R_{VMS}$ 。

### 10. $CO$ 端子电阻“H”（测试电路 4）



在  $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$ ,  $V_3=3.0V$  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  $V_1=4.7V$ ,  $V_2=0V$ ,  $V_3=0.4V$  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  $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$ ,  $V_4=3.0V$  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  $V_1=1.8V$ ,  $V_2=0V$ ,  $V_4=0.4V$  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  $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$  设置后的状态下, 将  $V_1$  提升, 从  $V_1$  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  $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$  设置后的状态下, 将  $V_1$  降低, 从  $V_1$  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  $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$  设置后的状态下, 将  $V_2$  提升, 从  $V_2$  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  $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$  设置后的状态下, 将  $V_2$  提升, 从  $V_2$  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  $V_1=3.4V$ ,  $V_2=0V$  设置后的状态下, 将  $V_2$  降低, 从  $V_2$  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  $V_1=V_2=0V$  设置后的状态下, 将  $V_2$  缓慢降低, 当  $V_{CO} = "H"$  ( $V_{CO} = V_{CC}$ ) 时的  $V_2$  的电压的绝对值即为开始向 0V 电池充电的充电器电压 ( $V_{0CHA}$ )。

#### 20. 禁止向 0V 电池充电的充电器电压 ("禁止"向 0V 电池充电的功能) (测试电路 2)

在  $V_1=1.9V$ ,  $V_2=-1.0V$  设置后的状态下, 将  $V_1$  缓慢降低, 当  $V_{CO} = "L"$  ( $V_{CO} = V_{VM}$ ) 时的  $V_1$  的电压即为禁止向 0V 电池充电的充电器电压 ( $V_{0INH}$ )。

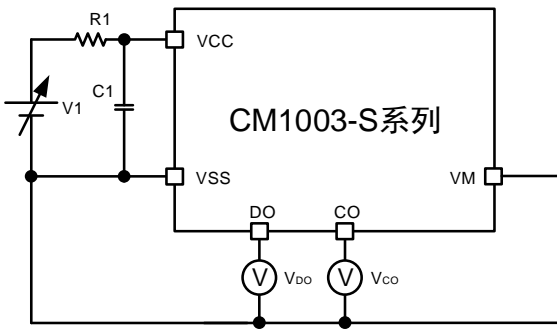


图7 测试电路1

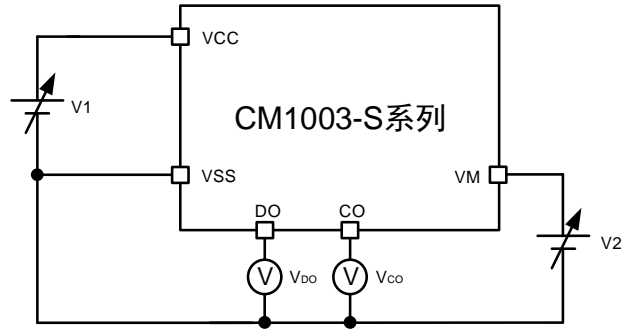


图8 测试电路2

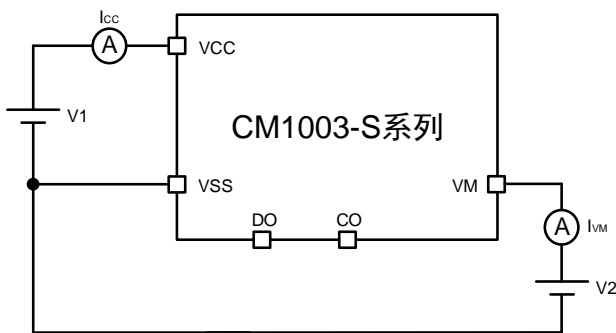


图9 测试电路3

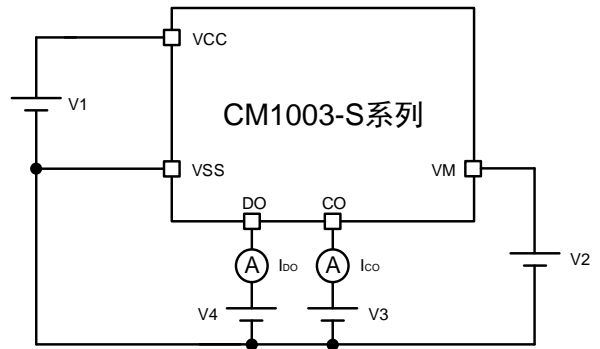


图10 测试电路4

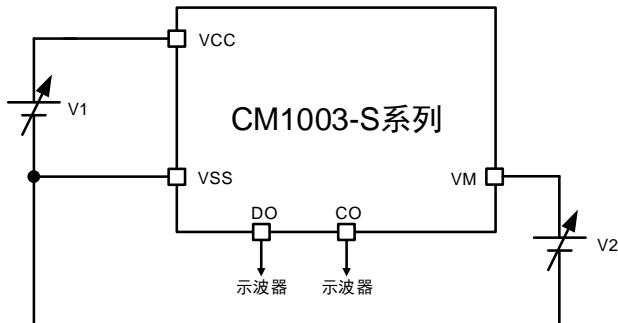
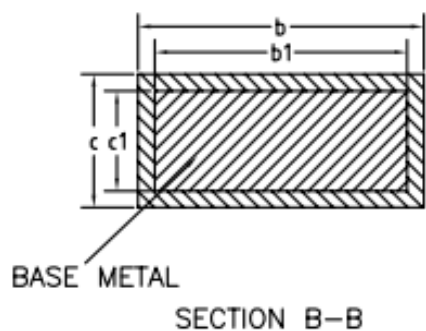
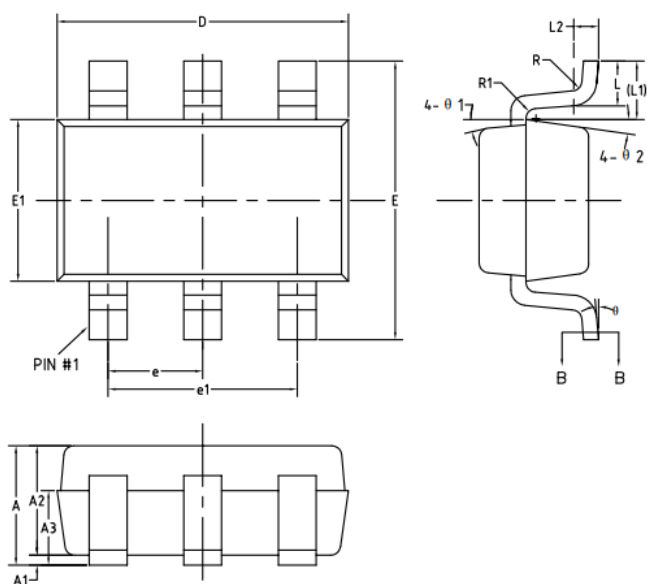


图11 测试电路5

**■ 封装信息**


SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	-	-	1.45
A1	0	-	0.15
A2	0.90	1.15	1.30
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	-	0.49
b1	0.35	0.40	0.45
c	0.08	-	0.22
c1	0.08	0.13	0.20
D	2.80	2.90	3.00
E	2.60	2.80	3.00
E1	1.50	1.60	1.70
e	0.85	0.95	1.05
e1	1.80	1.90	2.00
L	0.35	0.45	0.60
L1	0.35	0.60	0.85
L2	0.25BSC		
R	0.10	-	-
R1	0.10	-	0.25
θ	0°	-	8°
θ1	7°	9°	11°
θ2	8°	10°	12°

**NOTES:**

ALL DIMENSIONS REFER TO JEDEC STANDARD MO-178 C  
DO NOT INCLUDE MOLD FLASH OR FROTRUSIONS.  
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. ANGLES ARE IN DEGREES.