



两串可充电锂电池保护 IC

CM1025-R 是一款专用于 2 串锂/铁电池的保护芯片,内置有高精度电压检测电路和电流检测电路。支持过充电、过放电、放电过电流、短路、充电过电流的检测。

■ 功能特点

1)	高精度电压检测功能
1)	高相及 电压位测り用

• 过充电保护电压	4.425 V	精度 ±25 mV
• 过充电解除电压	4.225 V	精度 ±50 mV
• 过放电保护电压	2.820 V	精度 ±80 mV
• 过放电解除电压	3.050 V	精度 ±100 mV

2) 2段放电过电流保护功能

• 过电流保护电压	0.130 V	精度 ±10%
• 短路保护电压	0.650 V	精度 ±10%

3) 充电过流保护电压

• 充电过流保护电压 -0.100 V 精度 ±10%

4) 充电器检测及负载检测功能

5) 向 0V 电池充电功能 允许

6) 低电流消耗

工作时 3.5 μA (典型值) (Ta = +25°C)
・过放时 3.0 μA (典型值) (Ta = +25°C)

7) RoHS、无铅、无卤素

■ 应用领域

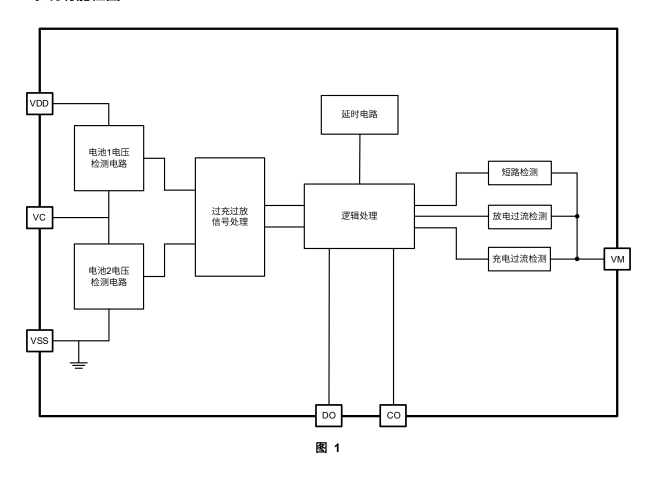
• 2 节串联锂/铁可充电电池组

■ 封装

• SOT23-6



■ 系统功能框图





■ 引脚排列图

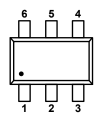


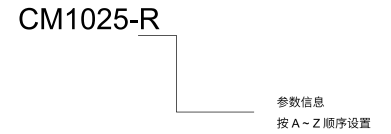
图 2

引脚号	符号	描述	
1	DO	放电控制用 MOSFET 门极连接端子	
2	СО	充电控制用 MOSFET 门极连接端子	
3	VM	过电流检测端子,充电器检测端子	
4	VC	电池 1 的负电压、电池 2 的正电压连接端子	
5	VDD	正电源输入端子,电池 1 正电压连接端子	
6	VSS	接地端,负电源输入端子,电池 2 负电压连接端子	

表 1



■ 命名规则



■ 印字说明

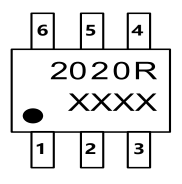


图 3

第一行:产品系列代码

第二行: "XXXX" 为生产批次



■ 产品列表

1. 检测电压表

产品型号	过充电	过充电	过放电	过放电	放电	短路	充电
	保护电压	解除电压	保护电压	解除电压	过流	保护	过流
	V oc	V ocr	V od	V odr	V εc	V _{SHORT}	V _{CHA}
CM1025-R	4.425 V	4.225 V	2.820 V	3.050 V	0.130 V	0.650 V	-0.100 V

表 2

2. 延迟时间代码

过充电保护延时	过放电保护延时	放电过流延时	充电过流延时	短路延时
Toc	T _{OD}	T _{EC}	T _{CHA}	T _{SHORT}
1000 ms	128 ms	10 ms	8 ms	250 µs

表 3

3. 功能代码

过充自恢复功能	休眠功能	向 0V 电池充电功能
无	无	允许

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
VDD,VC 输入输出电压	VDD-VC, VC-VSS	-0.3 ~ +10.0	V
CO 输出端子电压	Vco	VDD-20 ~ VDD+0.3	V
DO 输出端子电压	V _{DO}	VSS-0.3 ~ VDD+0.3	V
VM 输入端子电压	V _{VM}	VDD-20 ~ VDD+0.3	V
工作温度范围	Topr	−40 ~ +85	°C
储存温度范围	T _{STG}	−55 ~ +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
[功耗]						
正常工作电流	I _{DD}	V1=V2=3.5V, V _{VM} =0V	-	3.5	6.0	μΑ
过放电流	IOPED	V1=V2=1.5V, V _{VM} =3V	-	3.0	6.0	μΑ
[检测电压]						
过充电保护电压	Voc		4.400	4.425	4.450	V
过充电解除电压	V _{OCR}		4.175	4.225	4.275	٧
过放电保护电压	Vod		2.740	2.820	2.900	٧
过放电解除电压	Vodr		2.950	3.050	3.150	V
放电过流保护电压	V _{EC}		0.117	0.130	0.143	V
短路保护电压	Vshort		0.585	0.650	0.715	V
充电过流保护电压	V _{CHA}		-0.110	-0.100	-0.090	V
[延迟时间]						
过充电保护延时	Toc		500	1000	1500	ms
过放电保护延时	T _{OD}		64	128	192	ms
放电过流保护延时	T _{EC}		5	10	15	ms
充电过流保护延时	Тсна		4	8	12	ms
短路保护延时	Tshort		125	250	375	μs
[控制端子输出电压]						
DO 端子输出高电压	V _{DH}		VDD-0.1	VDD	-	V
DO 端子输出低电压	V_{DL}		-	VSS	0.3	V
CO 端子输出高电压	V_{CH}		VDD-0.1	VDD	-	V
CO 端子输出低电压	VcL		-	V _{VM}	V _{VM} +0.3	V
[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 _{0CH}	允许向 0V 电池充电功能	0	0.7	1.5	V

表 6



■ 电气特性

(除特殊注明以外: Ta = -40°C~+85°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 _{DD}	V1=V2=3.5V, V _{VM} =0V	-	3.5	8.0	μA
过放电流	IOPED	V1=V2=1.5V, V _{VM} =3V	-	3.0	7.0	μA
[检测电压]						
过充电保护电压	Voc		4.375	4.425	4.475	V
过充电解除电压	V _{OCR}		4.125	4.225	4.325	V
过放电保护电压	Vod		2.720	2.820	2.920	٧
过放电解除电压	Vodr		2.930	3.050	3.170	V
放电过流保护电压	V _{EC}		0.110	0.130	0.150	V
短路保护电压	Vshort		0.552	0.650	0.748	V
充电过流保护电压	V _{CHA}		-0.115	-0.100	-0.085	V
[延迟时间]						
过充电保护延时	Toc		400	1000	1600	ms
过放电保护延时	Tod		51.2	128	204.8	ms
放电过流保护延时	T _{EC}		4	10	16	ms
充电过流保护延时	Тсна		3.2	8	12.8	ms
短路保护延时	Tshort		100	250	400	μs
[控制端子输出电压]						
DO 端子输出高电压	V _{DH}		VDD-0.1	VDD	-	V
DO 端子输出低电压	V_{DL}		-	VSS	0.5	V
CO 端子输出高电压	V_{CH}		VDD-0.1	VDD	-	V
CO 端子输出低电压	VcL		-	V _{VM}	V _{VM} +0.5	٧
[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 _{0CH}	允许向 0V 电池充电功能	0	0.7	1.8	\

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VC端子之间电池1的电压、连接在VC与VSS端子之间电池2的电压,以及VM与VSS端子之间的电压,来控制充电和放电。当电池1和电池2的电压都在过放电保护电压(VoD)以上并在过充电保护电压(VoC)以下,且VM端子电压在充电过流保护电压(VcHA)以上并在放电过流保护电压(VEC)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,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VDD与VC端子之间电池1的电压或连接在VC与VSS端子之间电池2的电压,超过过充电保护电压(Voc),并且这种状态持续的时间超过过充电保护延迟时间(Toc)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1和电池2的电压都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1和电池2的电压都降低到过充电保护电压(Voc)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。

注意: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(Vocr)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(Vcha)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VDD与VC端子之间电池1的电压或连接在VC与VSS端子之间电池2的电压,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1和电池2的电压都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1和电池2的电压都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1和电池2的电压都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

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,当VM电压低于3V时放电过流状态解除,恢复为正常状态。

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。

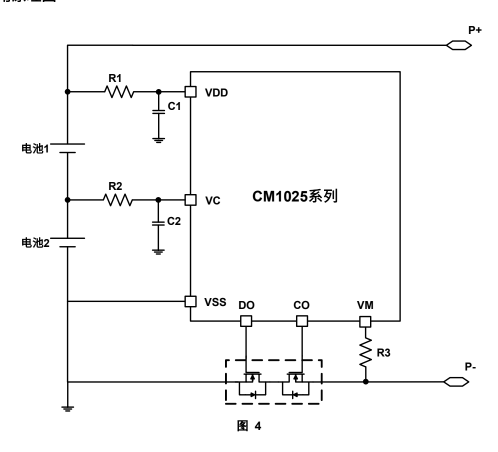
6. 向 **0V** 电池充电功能(允许)

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_{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



器件标识	典型值	参数范围	单位
R1,R2	330	100 ~ 510	Ω
C1	0.1	0.01 ~ 1.0	μF
C2	0.1	0.01 ~ 1.0	μF
R3	2000	1000 ~ 4000	Ω

表 8

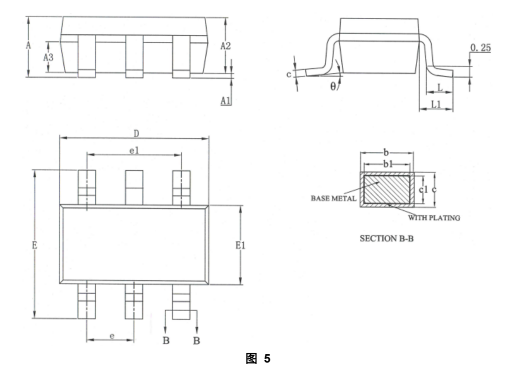
- 1) R1或R2连接电阻过大,会影响检测电压精度。当充电器反接时,电流从充电器流向IC,若R1或R2过大有可能导致VDD-VSS端子间电压超过绝对最大额定值的情况发生。
- 2) R3选取过大电阻,当连接充电器的电压过高时,有可能导致不能关断充电电流的情况发生。但为控制充电器反接时的电流,不可选取过小的阻值。

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。



■ 封装信息



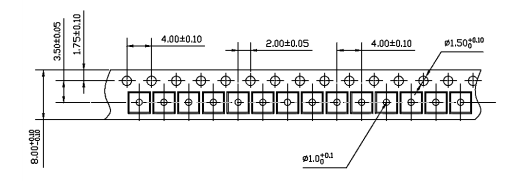
单位: mm

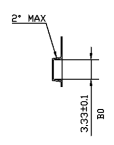
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
Α	-	-	1.45
A 1	0	-	0.15
A2	0.90	1.15	1.30
А3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	-	0.49
b1	0.35	0.40	0.45
С	0.08	-	0.22
c1	0.08	0.13	0.20
D	2.70	2.90	3.10
E	2.60	2.80	3.00
E1	1.40	1.60	1.80
е	0.85	0.95	1.05
e1	1.80	1.90	2.00
L	0.35	0.45	0.60
L1	0.35	0.60	0.85
θ	0°	-	8°

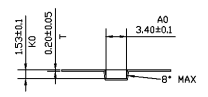
表 9



■ 载带信息







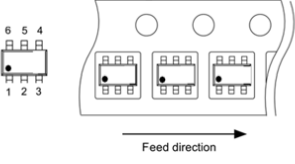


图 6



■ 卷盘信息

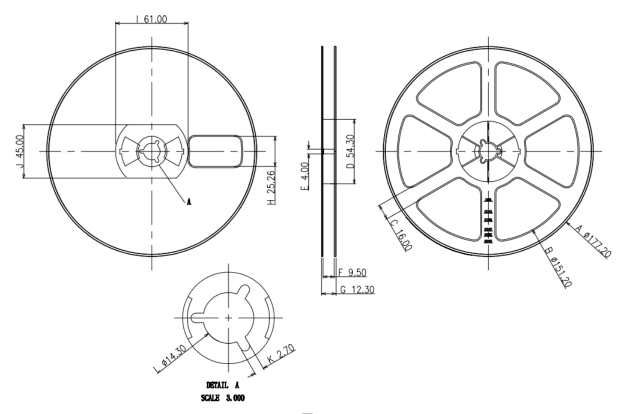


图 7

■ 包装信息

卷盘	PCS/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。