

CM1102B-FF 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/锂聚合物可充锂电池的保护电路。

■ 功能特点

- 1) 高精度电压检测功能：

• 过充电保护电压	4.425 V	精度 ±25 mV
• 过充电迟滞电压	0.200 V	精度 ±50 mV
• 过放电保护电压	2.400 V	精度 ±80 mV
• 过放电迟滞电压	0.600 V	精度 ±100 mV
- 2) 放电过电流保护功能：

• 过电流保护电压	0.180 V	精度 ±15 mV
• 短路保护电压	0.500 V	精度 ±30%
• 充电过流保护电压	-0.150 V	精度 ±30%
- 3) 负载检测功能
- 4) 充电器检测功能
- 5) 0V 充电功能
- 6) 过放自恢复功能
- 7) 低电流消耗
 - 工作模式 2.2 μA (典型值) (Ta = +25°C)
 - 过放电时耗电流 0.7 μA (典型值) (Ta = +25°C)
- 8) 无铅、无卤素
- 9) 内置低导通内阻 N-MOSFET
 - VDS = 15V

■ 应用领域

- 智能穿戴设备
- 蓝牙耳机

■ 封装

- DFN 2.2*2.9-6L

■ 系统功能框图

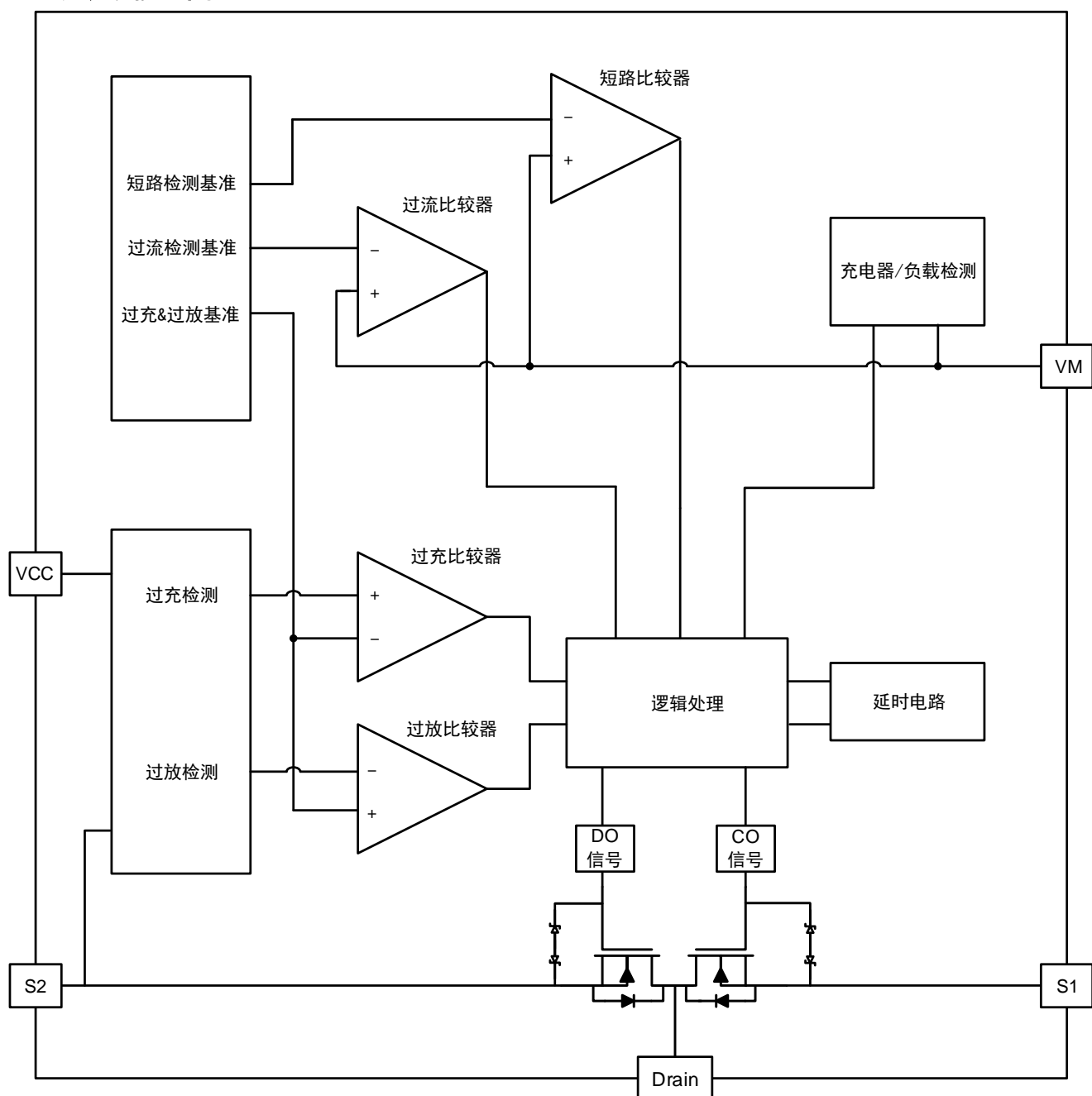


图 1

■ 命名规则**CM1102B-FF****■ 产品型号**

参数 产品名	R _{SS(ON)}	过充电 保护电压 V _{OCP}	过充电 解除电压 V _{OCLR}	过放电 保护电压 V _{ODP}	过放电 解除电压 V _{ODRL}	放电 过流 V _{EC}	短路 V _{SHORT}	充电 过流 V _{CHA}	过充 自恢复	休眠 功能
CM1102B-FF	21mΩ	4.425 V	4.225 V	2.400 V	3.000 V	0.180 V	0.500 V	-0.150V	N	N

表 1

■ 引脚排列图

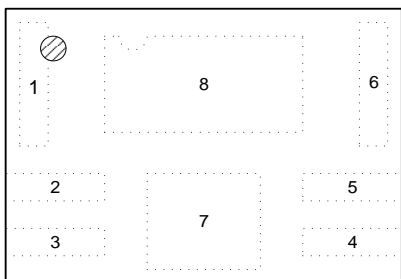


图 2 Top view

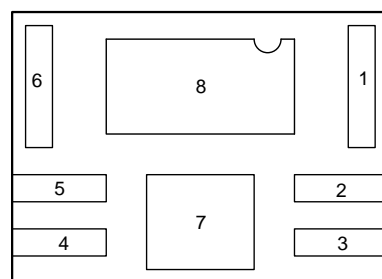


图 3 Bottom view

引脚号	符号	描述
1	S2	放电 MOSFET 源级端, 与 VSS 相连
2	VSS	电源接地端, 与供电电源(电池)的负极相连
3	VCC	电源输入端, 与供电电源(电池)的正极连接
4	NC	未连接
5	VM	充放电电流检测端, 与充电器或负载的负极连接
6	S1	充电 MOSFET 源级端, 与充电器或负载的负极连接
7	M1	芯片衬底连接, 须悬空
8	D	充放电 MOSFET 的共漏连接端

表 2

■ 产品印字说明

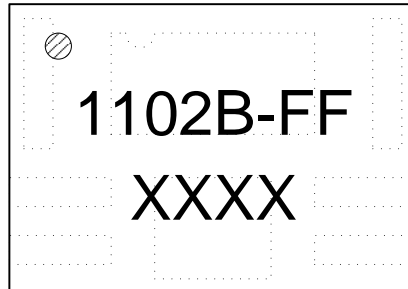


图 4

1. 第一排: 产品型号
2. 第二排: 生产批号

■ 绝对最大额定值(除特殊注明以外 : $T_a = +25^\circ\text{C}$)

项目	符号	适用端子	绝对最大额定值	单位
电源电压	VCC	VCC	VSS-0.3 ~ VSS+8	V
VM 端输入电压	VM	VM	VCC-12 to VCC+0.3	V
Gate-Source 耐压	V _{GS}	GS	± 12	V
Drain-Source 耐压	V _{DS}	DS	15	V
工作环境温度	T _{OPR}	-	-40 ~ 85	°C
保存温度	T _{STG}	-	-40 ~ 125	°C

表 3

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。

■ 应用电路

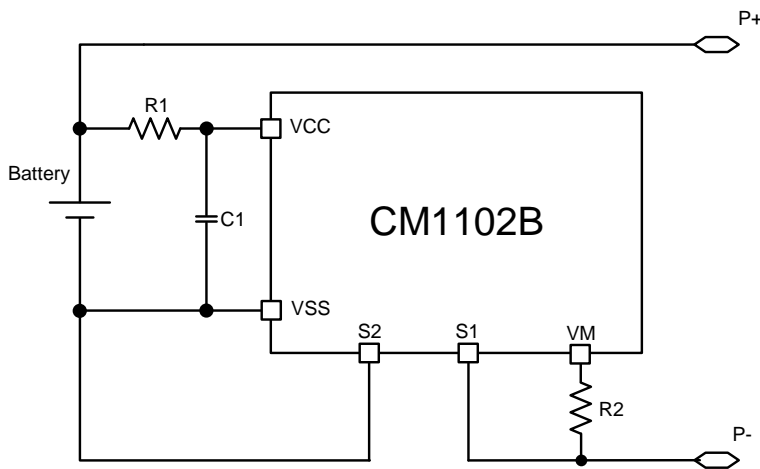


图 5

器件标识	典型值	参数范围	单位
R1	1	1 ~ 1.5	kΩ
R2	2	1 ~ 3	kΩ
C1	0.1	≥ 0.1	μF

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。

■ 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
正常工作电流	I_{VCC}	$VCC=3.5V$	-	2.2	4.0	μA
过放电时消耗电流	I_{OPED}	$VCC =1.5V$	-	0.7	1.5	μA
过充 电	保护电压	V_{OC}	$VCC =3.5\rightarrow 4.7V$	4.400	4.425	4.450
	解除电压	V_{OCR}	$VCC =4.7\rightarrow 3.5V$	4.175	4.225	4.275
	保护延时	T_{OC}	$VCC =3.5\rightarrow 4.7V$	40	80	160
过放 电	保护电压	V_{OD}	$VCC=3.5\rightarrow 2.0V$	2.320	2.400	2.480
	解除电压	V_{ODR}	$VCC =2.0\rightarrow 3.5V$	2.900	3.000	3.100
	保护延时	T_{OD}	$VCC =3.5\rightarrow 2.0V$	20	40	80
放电 过流	保护电压	V_{EC}	$VM-VSS=0\rightarrow 0.20V$	0.165	0.180	0.195
	保护延时	T_{EC}	$VM-VSS=0\rightarrow 0.20V$	5	10	15
	解除延时	T_{ECR}	$VM-VSS=0.20\rightarrow 0V$	1	2	4
充电 过流	保护电压	V_{CHA}	$VSS-VM=0\rightarrow 0.30V$	-0.105	-0.150	-0.195
	保护延时	T_{CHA}	$VSS-VM=0\rightarrow 0.30V$	5	10	15
	解除延时	T_{CHAR}	$VSS-VM=0.30V\rightarrow 0$	1	2	4
短路	保护电压	V_{SHORT}	$VM -VSS=0\rightarrow 1.5V$	0.350	0.500	0.650
	保护延时	T_{SHORT}	$VM -VSS=0\rightarrow 1.5V$	140	280	504
	解除延时	T_{SHORTR}	$VM -VSS=1.5V\rightarrow 0V$	1	2	4
0V 充电 充电器起始电压	V_{0VCH}	允许向 0V 电池充电功能	1.2	-	-	V

表 4

(除特殊注明以外 : $T_a = +25^\circ C$, GND=0V)

项目	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
漏源漏电流	I_{DS}			1	uA	$V_{DS}=15V$
源源导通内阻 1	$R_{SS(on)1}$	16	23	29	$m\Omega$	$V_{CC}=3.0V$, $I_D=1.0A$
源源导通内阻 2	$R_{SS(on)2}$	15	21	28	$m\Omega$	$V_{CC}=3.8V$, $I_D=1.0A$
源源导通内阻 3	$R_{SS(on)3}$	14	20	27	$m\Omega$	$V_{CC}=4.2V$, $I_D=1.0A$
源漏二极管正向导通电压	V_{SD}	0.4	0.7	1.2	V	$I_S=1.0A$, $V_{GS}=0V$

表 5

(除特殊注明以外 : $T_a = +25^\circ C$, GND=0V)

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	备注
放电过流电流值	I_{EC1}	$V_{CC}=3.0V$	4.2	6.2	9.4	A	$V_{EC}=0.180V$ $V_{CHA}=-0.150V$
	I_{EC2}	$V_{CC}=3.8V$	4.5	6.5	9.7	A	
	I_{EC3}	$V_{CC}=4.2V$	4.7	6.8	10	A	
充电过流电流值	I_{CHA1}	$V_{CC}=3.0V$	3.5	5.2	7.8	A	
	I_{CHA2}	$V_{CC}=3.8V$	3.7	5.4	8.1	A	
	I_{CHA3}	$V_{CC}=4.2V$	3.9	5.6	8.4	A	

表 6

■ 功能说明

1. 过充电状态

电池电压上升到 V_{OC} 以上并持续了一段时间 T_{OC} , CO 端子的输出就会反转, 将充电控制 MOS 管关断, 停止充电, 这就称为过充电状态。电池电压降低到过充电解除电压 V_{OCR} 以下并持续了一段时间 T_{OCR} , 就会解除过充电状态, 恢复为正常状态。

进入过充电状态后, 要解除过充电状态, 有以下两种情况:

过充锁定功能

- 1) 断开充电器, 不连接负载且 $V_{CHA} < V_{VM} < V_{EC}$, 电池电压降低到过充电解除电压 V_{OCR} 以下时, 过充电状态就会释放
- 2) 断开充电器, 连接负载, 如 $V_{VM} > V_{EC}$, 此时只需 $V_{CC} < V_{OC}$, 过充电状态就会释放, 此功能称作负载检测功能。

注意: 检测到过充电后, 如果一直连接充电器, 那么即使电芯电压降低到 V_{OCR} 以下, 过充电状态也无法释放。通过断开充电器连接, 且 $V_{VM} > V_{CHA}$ 才能解除过充放电状态。

2. 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} , DO 端子的输出就会反转, 将放电控制 MOS 管关断, 停止放电, 这就称为过放电状态。电池电压上升到过放解除电压 V_{ODR} 以上并持续了一段时间 T_{ODR} , 就会解除过放电状态, 恢复为正常状态。

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 V_{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, 此功能称作充电器检测功能。
- 2) 连接充电器, 若 V_{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) 过放锁定功能(休眠锁定)产品, 那么必须通过连接充电器使 $V_{VM} \leq 0V$, 然后再满足上述 1 或 2 的条件时, 过放电状态才能解除, 恢复到正常工作状态

3. 放电过流状态

电池处于放电状态时, V_{VM} 端电压随着放电电流的增大而增大, 当 V_{VM} 端电压高于 V_{EC} 并持续了一段时间 T_{EC} , 芯片认为出现了放电过流; 当 V_{VM} 端电压高于 V_{SHORT} 并持续了一段时间 T_{SHORT} , 芯片认为出现了短路。上述 2 种状态任意一种状态出现后, DO 端子的输出就会反转, 将放电控制 MOS 管关断, 停止放电。

只要负载等效阻值变大或断开负载, 使 $V_{VM} < V_{DD} - 1.0V$, 即可解除放电过流状态, 恢复正常状态。

4. 充电过流保护

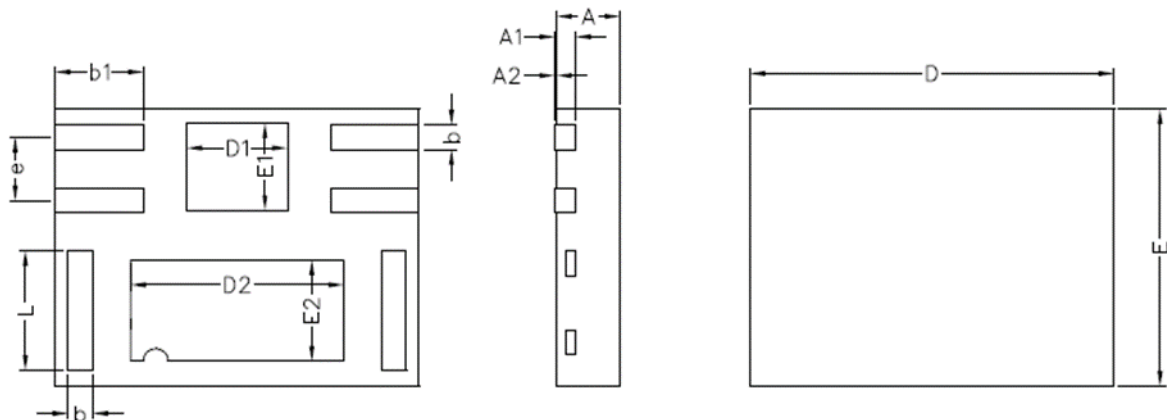
正常工作状态下的电池, 在充电过程中, 如果 V_{VM} 端子电压低于充电过流保护电压(V_{CHA}), 并且这种状态持续的时间超过充电过流保护延迟时间(T_{CHA}), 则关闭充电控制用的 MOSFET, 停止充电, 这个状态称为充电过流状态。进入充电过流检测状态后, 如果断开充电器使 V_{VM} 端子电压高于充电过流保护电压(V_{CHA})时, 充电过流状态被解除, 恢复到正常工作状态。

5. 0V 充电功能

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_{0VCH})时, 充电控制用 MOSFET 的门极固定为 V_{DD} 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, 充电控制用 MOSFET 导通(CO 端子打开), 开始充电。这时, 放电控制 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。

■ 封装信息

DFN 2.2X2.9-6L



NOTE: ALL DIMENSIONS IN MM

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	0.40	0.50	0.60
A1	0.00		0.05
A2	0.15REF		
D	2.85	2.90	2.95
E	2.15	2.20	2.25
D1	0.75	0.80	0.85
E1	0.65	0.70	0.75
b	0.15	0.20	0.25
e	0.50BSC		
L	0.90	0.95	1.00
b1	0.65	0.70	0.75
D2	1.65	1.70	1.75
E2	0.75	0.80	0.85

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Battery Management category:

Click to view products by iCM manufacturer:

Other Similar products are found below :

[VN5R003HTR-E](#) [NCP1851BFCCT1G](#) [NCP1855FCCT1G](#) [FAN54063UCX](#) [LC05132C01NMTTG](#) [ISL78714ANZ](#) [CM1104-EH](#) [CM1104-DBB](#) [CM1104-MBB](#) [XC6801A421MR-G](#) [ISL95521BHRZ](#) [ISL95521BIRZ](#) [MP2639AGR-P](#) [S-82D1AAE-A8T2U7](#) [S-82D1AAA-A8T2U7](#) [S-8224ABA-I8T1U](#) [MC33772CTA1AE](#) [MC33772CTC0AE](#) [BQ28Z610DRZR-R1](#) [MCP73832-4ADI/MC](#) [MCP73832T-2DCIMC](#) [MCP73833T-AMIMF](#) [MCP73833T-AMI/UN](#) [MCP73838-NVI/MF](#) [MCP73213-A6BI/MF](#) [MCP73831-2ACI/MC](#) [MCP73831T-2ATIMC](#) [MCP73832-2ACI/MC](#) [MCP73832T-3ACIMC](#) [MCP73833T-FCI/MF](#) [MCP73853-IML](#) [BQ25895RTWR](#) [BQ29704DSER](#) [BQ78Z100DRZR](#) [ISL78610ANZ](#) [FAN5403UCX](#) [NCP367DPMUECTBG](#) [FAN54015BUCX](#) [MAX8934BETI+](#) [BQ24311DSGR](#) [BQ25100HYFPR](#) [BQ29707DSER](#) [MAX17048G+T10](#) [BQ24130RHLR](#) [BQ25120AYFPR](#) [BQ29703DSER](#) [BQ771807DPJR](#) [BQ25120AYFPT](#) [MAX17055ETB+T](#) [MAX17710GB+T](#)