

CM1104-EH 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 | 2.500 V | 精度 ±80 mV |
| • 过放电迟滞电压 | 0.500 V | 精度 ±100 mV |
- 2) 放电过电流保护功能：

| | | |
|-----------|---------|-----------|
| • 过电流保护电压 | 0.100 V | 精度 ±15 mV |
| • 短路电压 | 0.350 V | 精度 ±30% |
- 3) 充电过流保护电压 -0.100 V 精度 ±30%
- 4) 负载检测功能
- 5) 充电器检测功能
- 6) 0V 充电功能
- 7) 过放自恢复功能
- 8) 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)
- 9) 无铅、无卤素
- 10) 内置低导通内阻 N-MOSFET
 - VDS = 15V
 - ESD Rating: 2000V HBM

■ 应用领域

- 手机电池

■ 封装

- DFN 2.43*3.4-4L

■ 系统功能框图

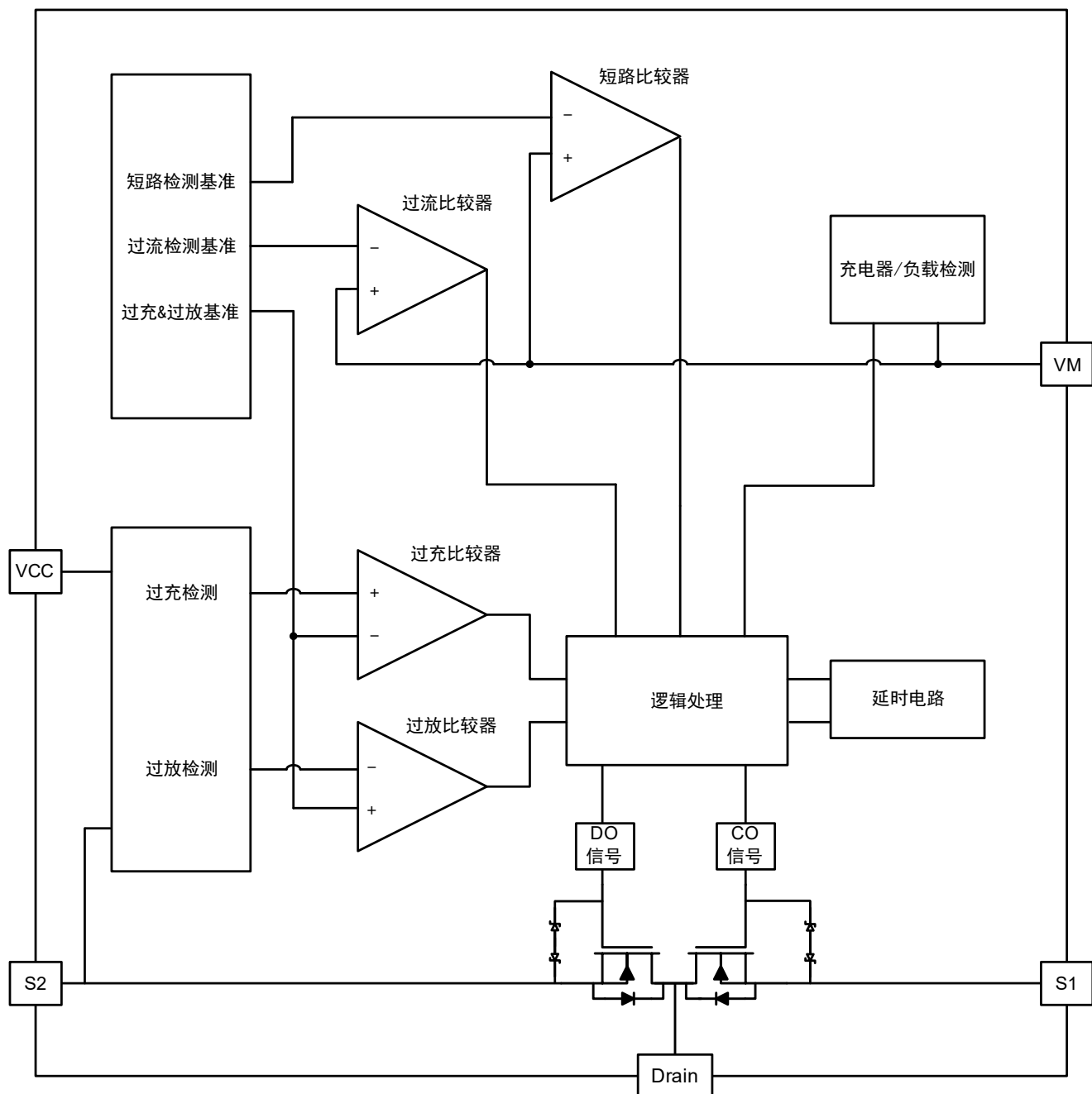


图 1

■ 命名规则**CM1104-EH**

MOS 内阻参数

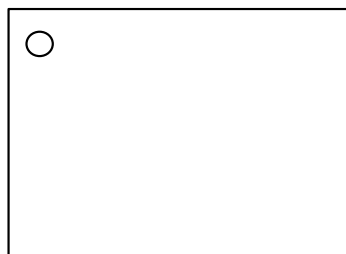
参数版本信息, 从 A~Z 字母

■ 产品型号

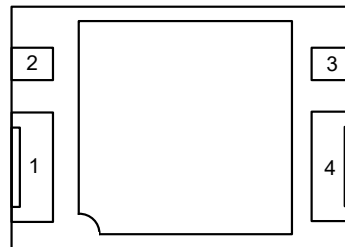
| 参数 产品名 | R _{SS(ON)} | 过充电 保护电压 V _{OC} | 过充电 解除电压 V _{OCL} | 过放电 保护电压 V _{OD} | 过放电 解除电压 V _{ODR} | 放电 过流 V _{EC} | 短路 V _{SHORT} | 充电 过流 V _{CHA} | 过充 自恢复 | 过放 休眠 |
|-----------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|----------|
| CM1104-EH | 9mΩ | 4.425 V | 4.225 V | 2.500 V | 3.000 V | 0.100 V | 0.350 V | -0.100V | N | N |

表 1

■ 引脚排列图



Top View



Bottom View

图 2 DFN2.43*3.4-4L 封装

| 引脚号 | 符号 | 描述 |
|-----|-----|----------------------------|
| 1 | S2 | 电源接地端，与供电电源(电池)的负极相连 |
| 2 | VCC | 电源输入端，与供电电源(电池)的正极连接 |
| 3 | VM | 充放电电流检测端，与充电器或负载的负极连接 |
| 4 | S1 | 充电 MOSFET 源级端，与充电器或负载的负极连接 |
| 5 | - | 两个 MOSFET 的共漏连接端 |

表 2

■ 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 | $^\circ\text{C}$ |
| 保存温度 | T_{STG} | - | -40 ~ 125 | $^\circ\text{C}$ |

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

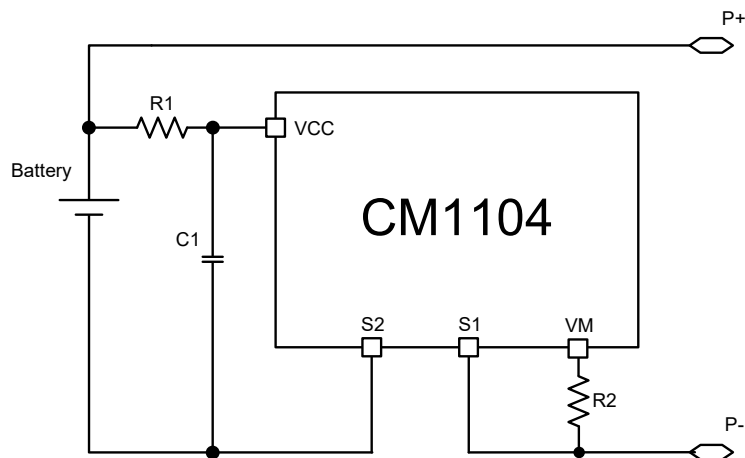


图 3

| 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：R1，R2 不可省略，且 R1 必须大于或等于 1000 Ω。

■ 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 |
|--------------------|--------------|------------------------------------|--|--------|--------|------------------|
| 正常工作电流 | I_{VCC} | $VCC=3.5\text{V}$ | - | 2.2 | 5.0 | μA |
| 过放电时消耗电流 | I_{OPED} | $VCC =1.5\text{V}$ | - | 0.7 | 1.5 | μA |
| 过充电 | 保护电压 | V_{OC} | $VCC =3.5\rightarrow 4.7\text{V}$ | 4.400 | 4.425 | 4.450 |
| | 解除电压 | V_{OCR} | $VCC =4.7\rightarrow 3.5\text{V}$ | 4.175 | 4.225 | 4.275 |
| | 保护延时 | T_{OC} | $VCC =3.5\rightarrow 4.7\text{V}$ | 500 | 1000 | 1500 |
| 过放电 | 保护电压 | V_{OD} | $VCC=3.5\rightarrow 2.0\text{V}$ | 2.420 | 2.500 | 2.580 |
| | 解除电压 | V_{ODR} | $VCC =2.0\rightarrow 3.5\text{V}$ | 2.900 | 3.000 | 3.100 |
| | 保护延时 | T_{OD} | $VCC =3.5\rightarrow 2.0\text{V}$ | 64 | 128 | 192 |
| 放电过流 | 保护电压 | V_{EC} | $VM-VSS=0\rightarrow 0.20\text{V}$ | 0.085 | 0.100 | 0.115 |
| | 保护延时 | T_{EC} | $VM-VSS=0\rightarrow 0.20\text{V}$ | 4 | 8 | 12 |
| | 解除延时 | T_{ECR} | $VM-VSS=0.20\rightarrow 0\text{V}$ | 1 | 2 | 4 |
| 充电过流 | 保护电压 | V_{CHA} | $VSS-VM=0\rightarrow 0.30\text{V}$ | -0.070 | -0.100 | -0.130 |
| | 保护延时 | T_{CHA} | $VSS-VM=0\rightarrow 0.30\text{V}$ | 4 | 8 | 12 |
| | 解除延时 | T_{CHAR} | $VSS-VM=0.30\text{V}\rightarrow 0$ | 1 | 2 | 4 |
| 短路 | 保护电压 | V_{SHORT} | $VM -VSS=0\rightarrow 1.5\text{V}$ | 0.245 | 0.350 | 0.455 |
| | 保护延时 | T_{SHORT} | $VM -VSS=0\rightarrow 1.5\text{V}$ | 125 | 250 | 375 |
| | 解除延时 | T_{SHORTR} | $VM -VSS=1.5\text{V}\rightarrow 0\text{V}$ | 1 | 2 | 4 |
| Source-Source 导通内阻 | $R_{SS(on)}$ | $VCC=3.7\text{V}, I_D=1.0\text{A}$ | 7 | 9 | 11 | $\text{m}\Omega$ |
| 0V 充电 充电器起始电压 | V_{0VCH} | 允许向 0V 电池充电功能 | 0 | 0.7 | 1.5 | V |

表 4

■ 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

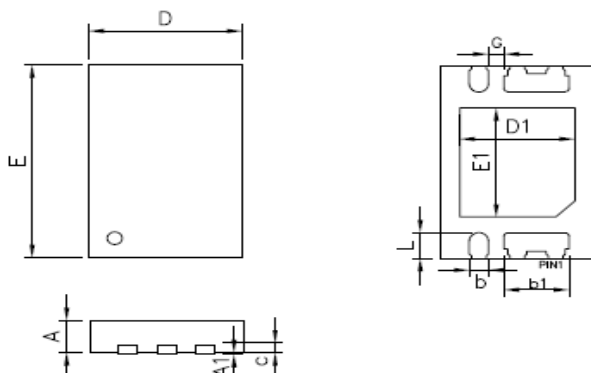
正常工作状态下的电池, 在充电过程中, 如果 V_{VM} 端子电压低于充电过流保护电压(V_{CHA}), 并且这种状态持续的时间超过充电过流保护延迟时间(T_{CHA}), 则关闭充电控制用的 MOSFET, 停止充电, 这个状态称为充电过流状态。进入充电过流检测状态后, 如果断开充电器使 V_{VM} 端子电压高于充电过流保护电压(V_{CHA})时, 充电过流状态被解除, 恢复到正常工作状态。

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

DFN2.43*3.4*0.5-6L POD



| DFN2.43*3.4*0.5-6L POD | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|
| dimensions symbol | MIN(mm) | NOM(mm) | MAX(mm) |
| A | 0.40 | 0.50 | 0.60 |
| A1 | 0 | 0.03 | 0.05 |
| b | 0.25 | 0.3 | 0.35 |
| b1 | 1.15 | 1.2 | 1.25 |
| c | 0.152 | | |
| D | 2.38 | 2.43 | 2.48 |
| G | 0.3 | | |
| E | 3.35 | 3.4 | 3.45 |
| E1 | 2.05 | 2.1 | 2.15 |
| D1 | 1.95 | 2.0 | 2.05 |
| L | 0.35 | 0.4 | 0.45 |

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](#) [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](#)
[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](#)
[MAX14634EWC+](#) [BQ25121AYFPR](#)