



www.icm-semi.com

CM1054 系列

5 串可充电锂电池保护 IC

CM1054 系列是一款专用于 5 串可充电锂/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，通过检测各节电池的电压、充放电电流及温度等信息，实现电池过充电、过放电、放电过流、短路、和温度等保护功能，过流保护延时外置电容可调，其他保护延时均内置。

■ 功能特点

1) 高精度电池电压检测功能

• 过充电保护电压	3.500 V ~ 4.500 V (步进 50 mV)	精度 ±25 mV
• 过充电迟滞电压	0.100 V / 0.200V 可选	精度 ±50 mV
• 过放电保护电压	2.000 V ~ 3.000 V	精度 ±80 mV
• 过放电迟滞电压	0 ~ 0.500 V	精度 ±100 mV

2) 三段放电过流保护功能

• 过电流 1 保护电压	0.025 V / 0.050 V	精度 ±5 mV
• 过电流 2 保护电压	0.100 V / 0.150 V	精度 ±10 mV
• 短路保护电压	2*过流 1 保护电压	精度 ±15%
	4*过流 1 保护电压 / 5*过流 1 保护电压	精度 ±20%

3) 充电器检测及负载检测功能

4) 充、放电高温保护功能

5) 充、放电低温保护功能

6) 电池断线保护功能

7) NTC 电阻断线保护功能

8) 低电流消耗

• 工作时	12 μA (典型值) (Ta = +25°C)
• 休眠时	4.0 μA (典型值) (Ta = +25°C)

9) RoHS、无铅、无卤素

■ 应用领域

- 吸尘器
- 电动工具
- UPS 后备电源

■ 封装

- YSOP12

■ 系统功能框图

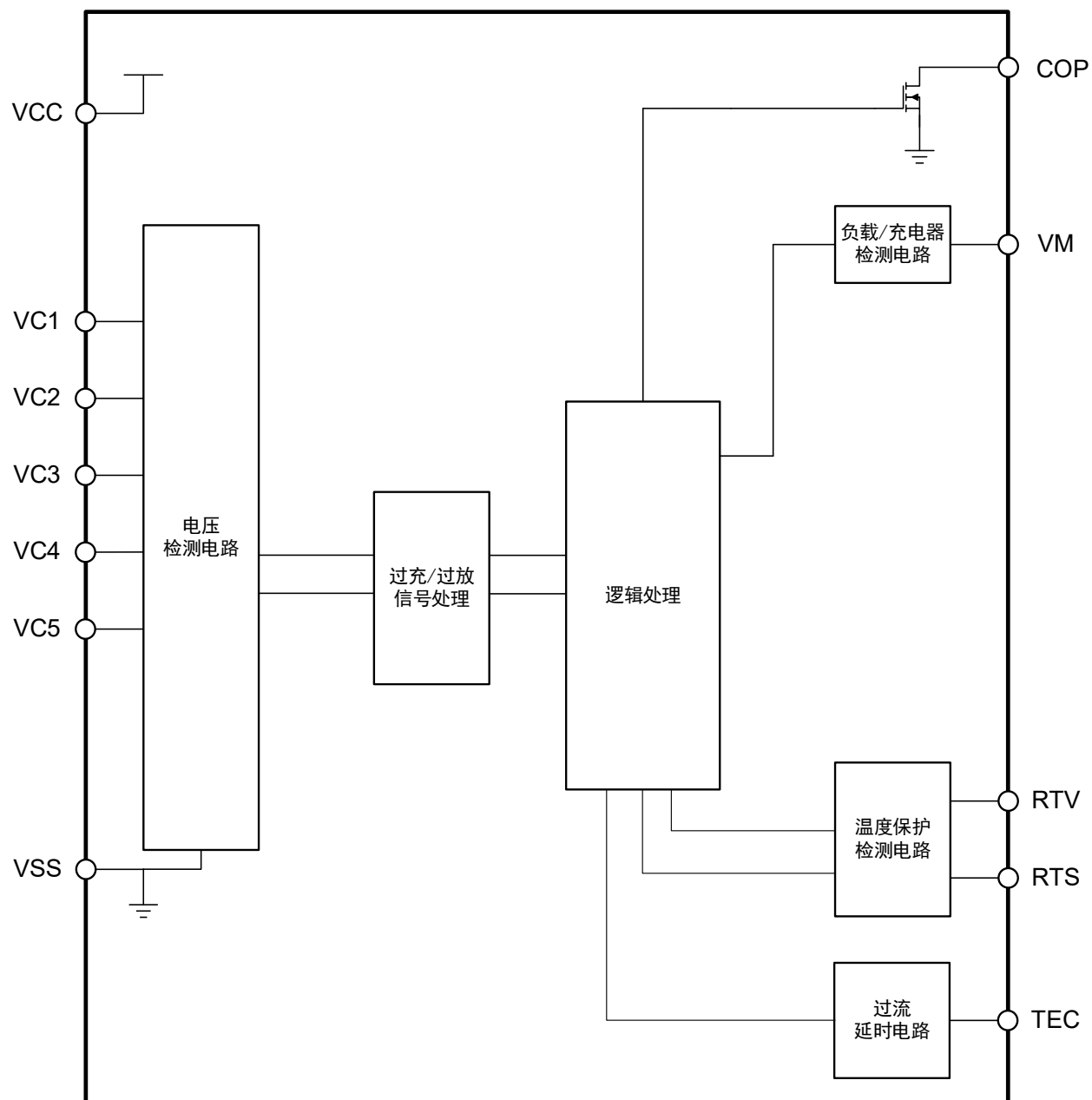
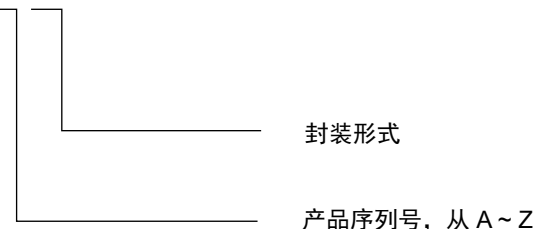


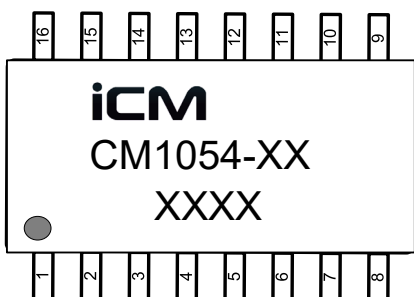
图 1

■ 命名规则

CM1054-XX



■ 印字说明



第一行: LOGO
第二行: 产品型号
第三行: 生产批次

■ 产品目录

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 1 V_{EC1}	放电 过流 2 V_{EC2}	短路 保护 V_{SHORT}
CM1054-DY	4.250 V	4.150 V	2.700 V	3.000 V	0.100 V	0.200 V	0.500 V

表 1

■ 引脚排列图

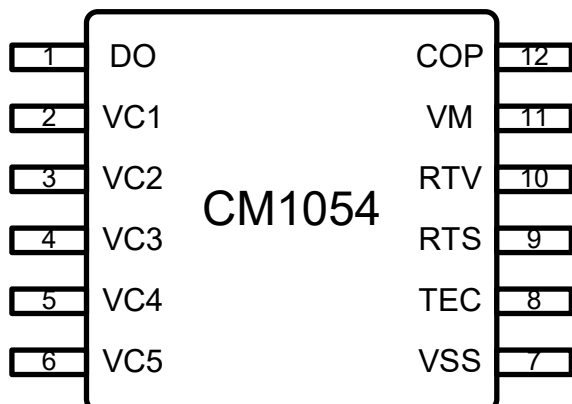


图 3

引脚号	符号	描述
1	DO	放电 MOS 控制端子
2	VC1	电池 1 的正电压连接端子
3	VC2	电池 1 的负电压连接端子、电池 2 的正电压连接端子
4	VC3	电池 2 的负电压、电池 3 的正电压连接端子
5	VC4	电池 3 的负电压、电池 4 的正电压连接端子
6	VC5	电池 4 的负电压、电池 5 的正电压连接端子
7	VSS	芯片地、电池 5 的负电压连接端子
8	TEC	放电过流延时调节端子
9	RTS	接 NTC, 用于温度检测
10	RTV	接电阻到 RTS 端子, 用于设置保护温度
11	VM	充电器及负载检测端子
12	COP	充电 MOS 控制端子

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
输入电压 0	V_{CELL}	VC5-VSS, VC4-VC5, VC3-VC4, VC2-VC3, VC1-VC2	0 ~ 12	V
输入电压 1	$V_{\text{IN}1}$	RTS, RTV, TEC	VSS-0.3 ~ VSS+5.5	V
输入电压 2	$V_{\text{IN}2}$	VM, COP	VSS-15 ~ VC1+0.3	V
输入电压 3	$V_{\text{IN}3}$	DO	VSS-0.3 ~ VC1+0.3	V
工作环境温度	T_{OPR}	-	-40 ~ +85	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{STG}	-	-55 ~ +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。

■ 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
工作电压	V_{C1}	-	5	-	25	V
正常工作电流	I_{VC1}	$V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}$	-	12	18	μA
休眠电流	I_{STB}	$V1=V2=V3=V4=V5=2.0\text{V}$	-	4.0	6.0	μA
过充 电	保护电压	V_{OC} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, V5=3.5 \rightarrow 4.4\text{V}$	$V_{OC}-0.025$	V_{OC}	$V_{OC}+0.025$	V
	解除电压	V_{OCR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, V5=4.4 \rightarrow 3.5\text{V}$	$V_{OCR}-0.050$	V_{OCR}	$V_{OCR}+0.050$	V
	保护延时	T_{OC} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, V5=3.5 \rightarrow 4.4\text{V}$	0.5	1.0	1.5	s
	恢复延时	T_{OCR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, V5=4.4 \rightarrow 3.5\text{V}$	128	256	384	ms
过放 电	保护电压	V_{OD} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, V5=3.5 \rightarrow 2.0\text{V}$	$V_{OD}-0.080$	V_{OD}	$V_{OD}+0.080$	V
	解除电压	V_{ODR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, V5=2.0 \rightarrow 3.5\text{V}$	$V_{ODR}-0.100$	V_{ODR}	$V_{ODR}+0.100$	V
	保护延时	T_{OD} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, V5=3.5 \rightarrow 2.0\text{V}$	0.5	1.0	1.5	s
	恢复延时	T_{ODR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, V5=2.0 \rightarrow 3.5\text{V}$	24	48	72	ms
放电 过流 1	保护电压	V_{EC1} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, VM=0 \rightarrow 0.12\text{V}$	$V_{EC1} - 0.005$ $V_{EC1} - 0.010$	$V_{EC1} \leq 0.050\text{V}$ $V_{EC1} \geq 0.100\text{V}$	$V_{EC1} + 0.005$ $V_{EC1} + 0.010$	V
	保护延时	T_{EC1} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, VM=0 \rightarrow 0.12\text{V}, C_{TEC}=0.1\mu\text{F} (\pm 1\%)$	0.5	1.0	1.5	
放电 过流 2	保护电压	V_{EC2} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, VM=0 \rightarrow 0.35\text{V},$	$V_{EC2} * 85\%$	V_{EC2}	$V_{EC2} * 115\%$	V
	保护延时	T_{EC2} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, VM=0 \rightarrow 0.35\text{V}, C_{TEC}=0.1\mu\text{F} (\pm 1\%)$	50	100	150	ms
短路	保护电压	V_{SHORT} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, VM=0 \rightarrow 0.8\text{V}$	$V_{SHORT} * 80\%$	V_{SHORT}	$V_{SHORT} * 120\%$	V
	保护延时	T_{SHORT} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, VM=0 \rightarrow 0.8\text{V}$	125	250	375	μs
放电过流 解除延时		T_{ECR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5\text{V}, VM=0.8 \rightarrow 0\text{V}$	16	32	48	ms
断线 保护	保护延时	T_{OW}	-	260	520	ms
	解除延时	T_{OWR}	-	24	48	ms

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
充放电高温保护	充电高温保护温度	T_{CH} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=100k \rightarrow 10k$	$T_{CH} - 5$	T_{CH}	$T_{CH} + 5$	°C
	充电高温解除温度	T_{CHR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=10k \rightarrow 100k$	$T_{CHR} - 5$	T_{CHR}	$T_{CHR} + 5$	°C
	放电高温保护温度	T_{DH} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=100k \rightarrow 10k$	$T_{DH} - 5$	T_{DH}	$T_{DH} + 5$	°C
	放电高温解除温度	T_{DHR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=10k \rightarrow 100k$	$T_{DHR} - 5$	T_{DHR}	$T_{DHR} + 5$	°C
	充电高温保护延时	D_{TCH} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=100k \rightarrow 10k$	0.5	1	1.5	s
	充电高温解除延时	D_{TCHR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=10k \rightarrow 100k$	128	256	384	ms
	放电高温保护延时	D_{TDH} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=100k \rightarrow 10k$	0.5	1	1.5	s
	放电高温解除延时	D_{TDHR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=10k \rightarrow 100k$	128	256	384	ms
充放电低温保护	充电低温保护温度	T_{CL} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=100k \rightarrow 3M$	$T_{CL} - 5$	T_{CL}	$T_{CL} + 5$	°C
	充电低温解除温度	T_{CLR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=3M \rightarrow 100k$	$T_{CLR} - 5$	T_{CLR}	$T_{CLR} + 5$	°C
	放电低温保护温度	T_{DL} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=100k \rightarrow 3M$	$T_{DL} - 5$	T_{DL}	$T_{DL} + 5$	°C
	放电低温解除温度	T_{DLR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=3M \rightarrow 100k$	$T_{DLR} - 5$	T_{DLR}	$T_{DLR} + 5$	°C
	充电低温保护延时	D_{TCL} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=100k \rightarrow 3M$	0.7	1.0	1.3	s
	充电低温解除延时	D_{TCLR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=3M \rightarrow 100k$	128	256	384	ms
	放电低温保护延时	D_{TDL} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=100k \rightarrow 3M$	0.7	1.0	1.3	s
	放电低温解除延时	D_{TDLR} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=3M \rightarrow 100k$	128	256	384	ms
放电状态检测	检测电压	V_{STS} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $R_{NTC}=10k$, $VM=0 \rightarrow 10mV$	1.0	4.0	7.0	mV
VM-VSS 电阻		R_{VMS} $V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $VM=0.200V$	-	70	-	kΩ
COP 高输出电平	V_{COPH}			Hi-Z		V
DO 高输出电平	V_{DOH}	$VC1>12V$	-	10.8	-	V
		$VC1<12V$	-	$VC1-0.7$	-	
COP、DO 低输出电平	V_{COPL}		-	VSS	-	V
	V_{DOL}		-	VSS	-	

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
COP 高电平输出电阻	R_{COPH}	$V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $V_{COP}=COP$ 高输出电平-1.0V	-	Hi-Z	-	kΩ
COP 低电平输出电阻	R_{COPL}	$V1=V2=V3=V4=3.5V$, $V5=4.5V$ $V_{COP}=1.0V$	-	9.0	-	kΩ
DO 高电平输出电阻	R_{DOH}	$V1=V2=V3=V4=V5=3.5V$, $V_{DO}=DO$ 高输出电平-1.0V	-	8.0	-	kΩ
DO 低电平输出电阻	R_{DOL}	$V1=V2=V3=V4=3.5V$, $V5=1.5V$ $V_{DO}=1.0V$	-	0.5	-	kΩ

表 4

■ 功能说明

1. 过充电

任意一节电池电压上升到 V_{OC} 以上并持续一段时间超过 T_{OCC} , COP 端子的输出就会反转, 将充电控制 MOS 管关断, 停止充电, 这称为过充电状态。所有电池电压降低到过充电解除电压 V_{OCR} 以下并持续一段时间超过 T_{OCR} , 过充电状态解除, 恢复为正常状态。若此时连接负载 $V_{VM} > 0.1V$ (典型值), 当所有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, 恢复为正常状态, 此功能称作负载检测功能。

2. 过放电

任意一节电池电压降低到 V_{OD} 以下并持续一段时间超过 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, 这称为过放电状态。所有电池电压上升到过放电解除电压 V_{ODR} 以上, 且 VM 电压小于 3.0V (典型值), 并持续一段时间超过 T_{ODR} , 过放电状态解除, 恢复为正常状态。若此时连接充电器 $V_{VM} < -0.1V$ (典型值), 当所有电池电压上升到过放电保护电压(V_{OD})以上时, 过放电状态解除, 恢复为正常状态, 此功能称作充电器检测功能。

3. 放电过电流

电池处于放电状态时, VM 端电压随着放电电流的增大而增大, 当 VM 端电压高于 V_{EC1} 并持续一段时间超过 T_{EC1} , 芯片认为出现了放电过流 1; 当 VM 端电压高于 V_{EC2} 并持续一段时间超过 T_{EC2} , 芯片认为出现了放电过流 2; 当 VM 端电压高于 V_{SHORT} 并持续一段时间超过 T_{SHORT} , 芯片认为出现了短路。上述 3 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。进入放电过流保护状态后, 断开负载且 $V_{VM} < 3.0V$, 放电过流保护解除, 恢复为正常状态。

4. 过温保护

充放电过程中, 电芯温度过高或过低都会给电芯带来损坏, 因此需要通过热敏电阻 R_{NTC} 用于感知温度变化, 当达到设定的保护温度, 且维持一段时间后, 即发生温度保护, 将充电或放电 MOS 管关断, 实现对电芯充放电高低温的保护。

当 VM 端小于 4mV 时, 芯片默认识别为充电状态, 若检测到温度高于充电高温保护温度 T_{CH} , 且持续时间超过 D_{TCH} , 则关断充电 MOS 管, 充电高温保护迟滞温度为 5°C。若检测到温度低于充电低温保护温度 T_{CL} , 且持续时间超过 D_{TCL} , 则关断充电 MOS 管, 充电低温保护迟滞温度为 5°C。

当 VM 端大于 4mV 时, 芯片识别为放电状态, 若检测到温度高于放电高温保护温度 T_{DH} , 且持续时间超过 D_{TDH} , 则同时关断充放电 MOS 管, 放电高温保护迟滞温度为 10°C。若检测到温度低于放电低温保护温度 T_{DL} , 且持续时间超过 D_{TDL} , 则同时关断充放电 MOS 管, 放电低温保护迟滞温度为 10°C。

RTS 连接电阻 R_{NTC} 选用 $B = 3950$, 常温 $100k\Omega @ 25^\circ C$ 的电阻, RTV 连接电阻 R_T 用于设置高温保护温度。 R_T 电阻大小为所需 T_{CH} 所对应的 NTC 阻值的 3 倍, 放电高温保护温度与充电高温保护具有一一对应关系, 具体设置如下:

R _T	T _{CH}	T _{DH}	T _{CL}	T _{DL}
160kΩ	40°C	59°C	-8°C	-26°C
133kΩ	45°C	65°C	-5°C	-24°C
110kΩ	50°C	70°C	0°C	-20°C
91kΩ	55°C	76°C	4°C	-18°C
75kΩ	60°C	82°C	7°C	-14°C

表 5

CM1054 系列具有 NTC 断线保护功能，若 RTV 连接电阻，NTC 断线后芯片会进入 NTC 断线保护状态，COP、DO 端子的输出均会反转；如不使用温度保护功能，可将 R_{NTC} 与 R_T 各接 100kΩ 电阻即可。

5. 断线保护

正常状态下，若芯片管脚 VC1~VC5 中任意一根或多根与电芯的连线断开，芯片则检测判断为发生断线状态，强制将 COP、DO 输出电平反转，同时关断充、放电 MOS，禁止充电与放电，此状态称为断线保护状态。当断开的连线重新正确连接后，芯片退出断线保护状态。

6. 放电过流延迟时间设置

CM1054 系列放电过流保护延时可通过外置电容调节。放电过流 1 与放电过流 2 保护延时时间比例为 10:1，延迟时间与 C_{TEC} 可按如下公式进行设置：

$$T_{EC1} = 10 \times C_{TEC}, \quad (T_{EC1} \text{ 单位为 ms, } C_{TEC} \text{ 单位为 nF})$$

$$T_{EC2} = T_{EC1}/10$$

可参考如下表格设定：

C _{TEC}	T _{EC1}	T _{EC2}
47 nF	470 ms	47 ms
100 nF	1000 ms	100 ms

表 6

■ 应用电路

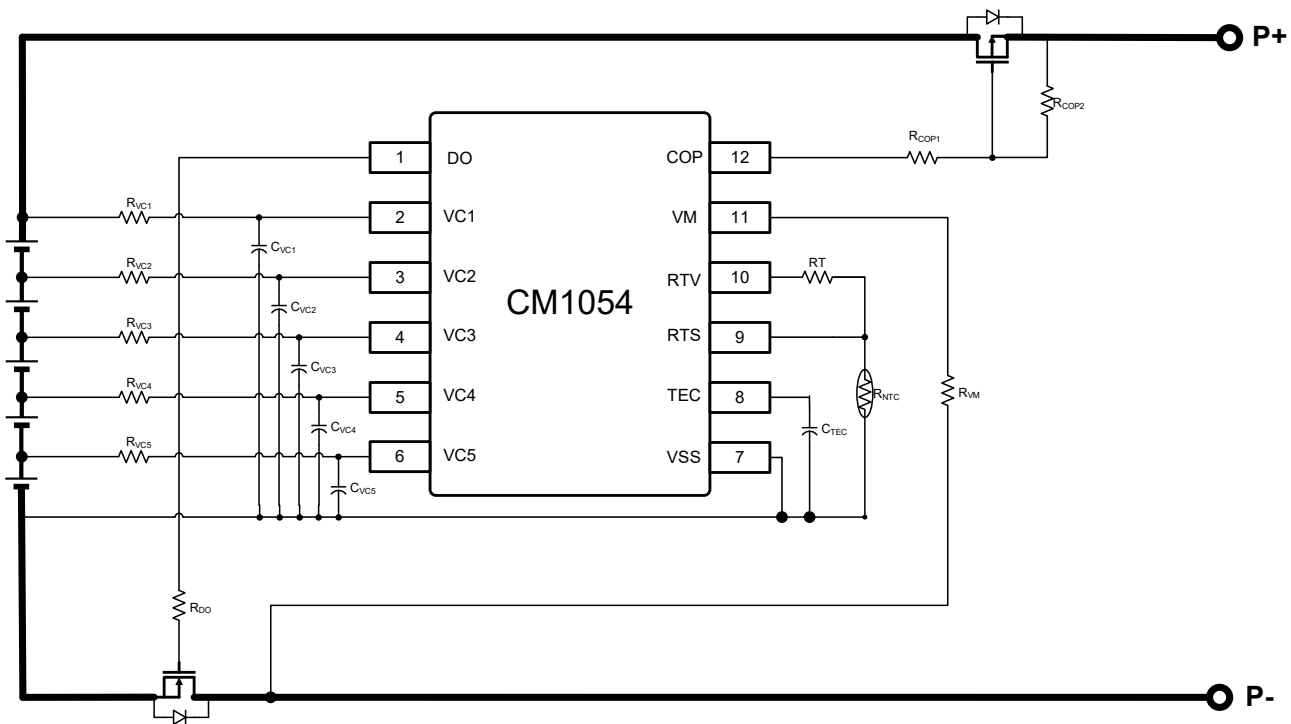


图 4

■ BOM 清单

器件标识	典型值	参数范围	单位
R _{VC1~RVC5}	1	0.33 ~ 2	kΩ
R _{NTC}	100k @25°C	-	Ω
R _T	3*R _{NTC} @T _{CH}	-	Ω
R _{VM}	47	47 ~ 75	kΩ
R _{COP1}	2	1 ~ 10	MΩ
R _{COP2}	3.3	1 ~ 10	MΩ
R _{DO}	1	0 ~ 5	kΩ
C _{VC1~CVC5}	0.1	0.1 ~ 1μF, 耐压≥25V	μF
C _{TEC}	0.1	0.01 ~ 1.0, 依据过流1延时需要设定	μF
D1	-	Vf < 0.3V @1mA	-

表 7

注意：

1. 如非上述两种典型应用方案应用，请咨询我司FAE。
2. 其它特殊应用电路需要更改部分BOM，例如P充N放方案、超大电流充放电等。
3. R_{COP}、R_{DO}等电阻的值需要结合MOSFET的器件参数和系统级功能需求进行调试。
4. 上述参数有可能不经预告而作更改。
5. 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

SOP16 封装尺寸

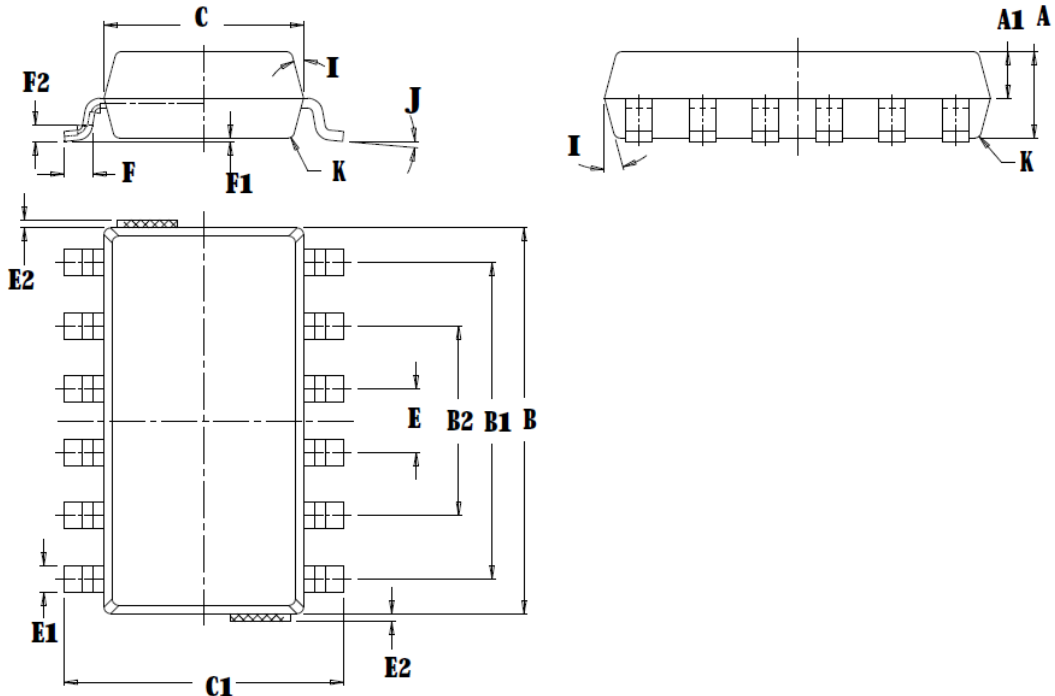


图 5

符号	尺寸 (mm)		
	最小值	典型值	最大值
A			
A1	0.65	0.70	0.75
B			
B1	4.70	4.75	4.80
B2	2.80	2.85	2.90
C			
C1	4.10	4.20	4.30
E	0.90	0.95	1.00
E1	0.30	0.40	0.50
E2	-	0.05	-
F	0.35	0.43	0.51
F1	0.01	0.05	0.09
F2	-	0.25	-
I	13°	15°	17°
J	2°	5°	8°
K	-	R0.1	-

表 8

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。