

CM1032-AM 是一款专用于 3 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，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、充电过流和温度等保护功能，所有保护延时均内置。

### ■ 功能特点

- 1) 高精度电池电压检测功能
  - 过充电保护电压 4.300 V 精度  $\pm 25$  mV
  - 过充电解除电压 4.100 V 精度  $\pm 50$  mV
  - 过放电保护电压 2.500 V 精度  $\pm 80$  mV
  - 过放电迟滞电压 3.000 V 精度  $\pm 100$  mV
- 2) 三段放电过流保护功能
  - 过电流保护电压 1 0.100 V 精度  $\pm 15\%$
  - 过电流保护电压 2 0.200 V 精度  $\pm 15\%$
  - 短路保护电压 0.400 V 精度  $\pm 15\%$
- 3) 充电过流保护电压 -0.100 V 精度  $\pm 30\%$
- 4) 充电器检测及负载检测功能
- 5) 充放电高温保护功能
- 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  $\mu$ A (典型值) ( $T_a = +25^\circ\text{C}$ )
  - 休眠时 5.0  $\mu$ A (典型值) ( $T_a = +25^\circ\text{C}$ )
- 9) RoHS、无铅、无卤素

### ■ 应用领域

- 电动工具
- 扫地机器人
- UPS 后备电源

### ■ 封装

- MSOP10

■ 系统功能框图

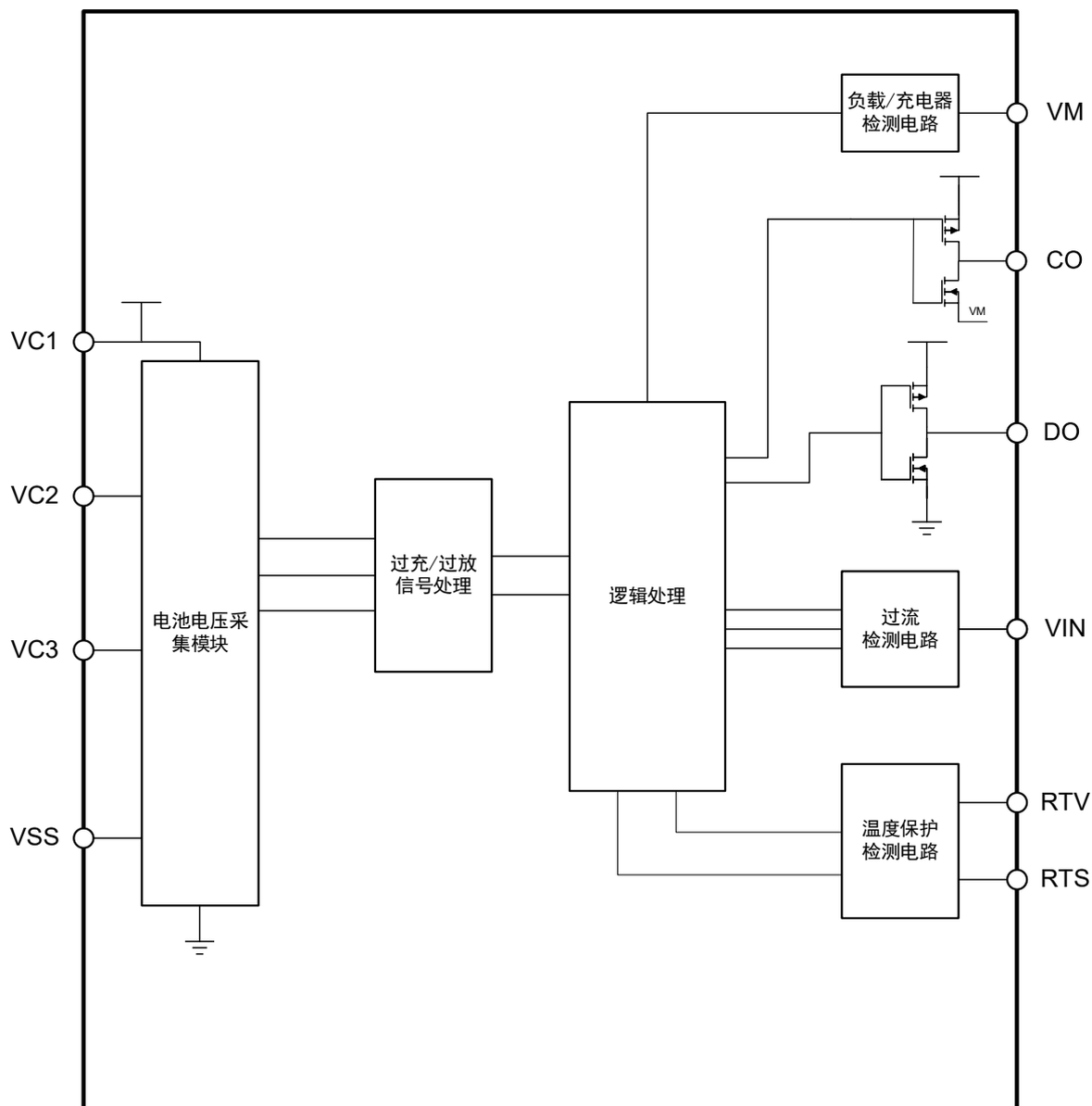
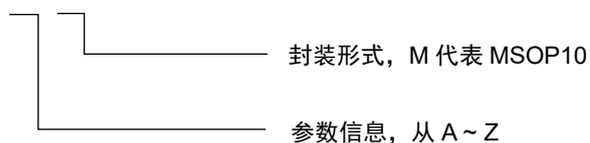
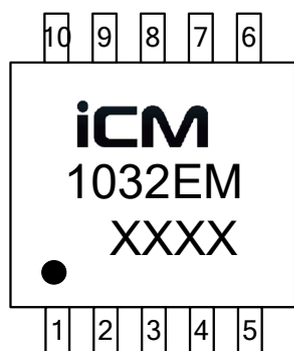


图 1

**■ 命名规则**

# CM1032-AM


**■ 印字说明**


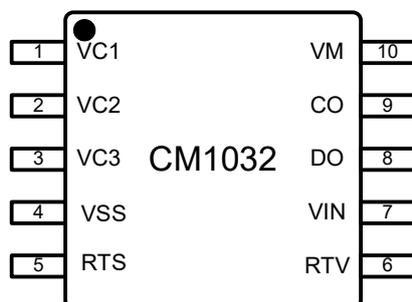
第一行: LOGO  
 第二行: 1032EM 固定打印  
 第三行: 生产批次

图 2

**■ 产品列表**

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 1 V <sub>EC1</sub>	放电 过流 2 V <sub>EC2</sub>	短路 保护 V <sub>SHORT</sub>	充电 过流 V <sub>CHA</sub>
CM1032-AM	4.300 V	4.100 V	2.500 V	3.000 V	0.100 V	0.200 V	0.400 V	-0.100 V

表 1

**■ 引脚排列图**

**图 3**

引脚号	符号	描述
1	VC1	芯片电源，电池 1 的正电压连接端子
2	VC2	电池 1 的负电压、电池 2 的正电压连接端子
3	VC3	电池 2 的负电压、电池 3 的正电压连接端子
4	VSS	芯片地、电池 3 的负电压连接端子
5	RTS	接 NTC，用于温度检测
6	RTV	接电阻到 RTS 端子，用于设置保护温度
7	VIN	过流检测端子
8	DO	放电 MOS 控制端子
9	CO	充电 MOS 控制端子
10	VM	充电器及负载检测端子

**表 2**

**■ 绝对最大额定值**

(除特殊注明以外 : Ta = +25°C)

项目	符号	适用端子	绝对最大额定值	单位
电源电压	VC1	VC1	VSS-0.3 ~ VSS+30	V
各节电池电压	V <sub>CELL</sub>	VC1-VC2, VC2-VC3, VC3-VSS	-0.3 ~ 6.5	V
输入电压 1	V <sub>IN</sub>	RTS, RTV, VIN	VSS-0.3 ~ VSS+6.5	V
输入电压 2	V <sub>IN2</sub>	VM	VCC-20 ~ VCC+0.3	V
CO 输出端子电压	V <sub>CO</sub>	CO	VCC-20 ~ VCC+0.3	V
DO 输出端子电压	V <sub>DO</sub>	DO	VSS-0.3 ~ VCC+0.3	V
工作环境温度	T <sub>OPR</sub>	-	-40 ~ +85	°C
保存温度范围	T <sub>STG</sub>	-	-55 ~ +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。**

**■ 电气特性**

(除特殊注明以外 : Ta = +25°C)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
正常工作电流	I <sub>VC1</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VM=0V	-	12	20	μA	
休眠电流	I <sub>STB</sub>	V1=V2=V3=2.0V, VM=4V	-	5	6.5	μA	
过 充 电	保护电压	V <sub>OC</sub>	V1=V2=3.5V, V3=3.5 → 4.4V	4.275	4.300	4.325	V
	解除电压	V <sub>OCR</sub>	V1=V2=3.5V, V3=4.4 → 3.5V	4.050	4.100	4.150	V
	保护延时	T <sub>OC</sub>	V1=V2=3.5V, V3=3.5 → 4.4V	0.5	1.0	1.5	s
过 放 电	保护电压	V <sub>OD</sub>	V1=VC2=3.5V, V3=3.5 → 2.0V	2.420	2.500	2.580	V
	解除电压	V <sub>ODR</sub>	V1=V2=3.5V, V3=2.0 → 3.5V	2.900	3.000	3.100	V
	保护延时	T <sub>OD</sub>	V1=V2=3.5V, V3=3.5 → 2.0V	0.5	1.0	1.5	s
放电 过流 1	保护电压	V <sub>EC1</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0 → 0.12V	0.085	0.100	0.115	V
	保护延时	T <sub>EC1</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0 → 0.12V	0.5	1.0	1.5	s
放电 过流 2	保护电压	V <sub>EC2</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0 → 0.3V	0.170	0.200	0.230	V
	保护延时	T <sub>EC2</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0 → 0.3V	50	100	150	ms
短路	保护电压	V <sub>SHORT</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0 → 0.8V	0.340	0.400	0.460	V
	保护延时	T <sub>SHORT</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0 → 0.8V	100	300	500	μs
放电过流解除延时		T <sub>ECR</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0.8 → 0V, VM=VC1 → 0V	24	48	72	ms
充电 过流	保护电压	V <sub>CHA</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0 → -0.5V	-0.130	-0.100	-0.070	V
	保护延时	T <sub>CHA</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0 → -0.5V	10	20	30	ms
	解除延时	T <sub>CHAR</sub>	V1=V2=V3=3.5V, VIN=-0.5V → 0V	24	48	72	ms
断线 保护	保护延时	T <sub>OW</sub>	-	10	20	30	ms
	解除延时	T <sub>OWR</sub>	-	24	48	72	ms
温度保 护	充电高温 保护温度	TCH	V1=V2=V3=3.5V, RTS=100K → 10K	TCH-5	TCH	TCH+5	°C

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
充电高温恢复温度	TCHR	V1=V2=V3=3.5V, RTS=10K→100K	TCHR-5	TCHR	TCHR+5	°C
放电高温保护温度	TDH	V1=V2=V3=3.5V, RTS=100K→10K	TDH-5	TDH	TDH+5	°C
放电高温恢复温度	TDHR	V1=V2=V3=3.5V, RTS=10K→100K	TDHR-5	TDHR	TDHR+5	°C
充电高温保护延时	DL_TCH	V1=V2=V3=3.5V, RTS=100K→10K	0.5	1.0	1.5	s
充电高温恢复延时	DL_CHR	V1=V2=V3=3.5V, RTS=10K→100K	64	128	192	ms
放电高温保护延时	DL_DH	V1=V2=V3=3.5V, RTS=100K→10K	0.5	1.0	1.5	s
放电高温恢复延时	DL_DHR	V1=V2=V3=3.5V, RTS=10K→100K	64	128	192	ms
放电状态检测电压	Vsts	V1=V2=V3=3.5V, VIN=0→10mV	1.0	4.0	7.0	mV

**表 4**

## ■ 功能说明

### 1. 过充电状态

任意一个电池电压上升到  $V_{OC}$  以上并持续一段时间超过  $T_{OC}$ ，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，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. 过放电状态

任意一个电池电压降低到  $V_{OD}$  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 ( $V_M < V_{CHA}$ )，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. 放电过流状态

电池处于放电状态时，VIN 端电压随着放电电流的增大而增大，当 VIN 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 VIN 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 VIN 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  $V_M < 3.0V$ ，放电过流保护解除，恢复为正常状态。

### 4. 充电过流状态

正常工作状态下的电池，在充电过程中，如果 VIN 端子电压低于充电过流保护电压 ( $V_{CHA}$ )，且这种状态持续的时间超过充电过流保护延迟  $T_{CHA}$ ，将充电控制 MOS 管关断，停止充电，这种状态称为充电过流状态。进入充电过流保护状态后，如果断开充电器且  $V_M > V_{CHA}$ ，充电过流状态被解除，恢复为正常状态。

### 5. 温度保护

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 VINI 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  $DL_{TCH}$ ，则关断充电 MOS 管；充电高温保护迟滞温度为 5°C。

当 VINI 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  $DL_{TDH}$ ，则同时关断充放电 MOS 管。放电高温保护迟滞温度为 10°C。

RTS 连接电阻  $R_{NTC}$  选用 B 值=3950，常温 100kΩ@25°C 的电阻，RTV 连接电阻  $R_T$  则用于设置高温保护温度。 $R_T$  电阻大小为  $R_{NTC}$  电阻阻值的 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：

充电高温 保护温度	充电高温 恢复温度	$R_{NTC}$	$R_T$	放电高温 保护温度	放电高温 恢复温度
40°C	35°C	53.01K	160K	59°C	49°C
45°C	39°C	43.48K	133K	65°C	54°C
50°C	45°C	35.88K	110K	70°C	59°C
55°C	49°C	29.78K	90.9K	76°C	65°C
60°C	54°C	24.86K	75K	82°C	71°C

**表 5**

CM1032-AM 具有 NTC 断线保护功能，若 RTV 连接电阻，但 NTC 断线后，则芯片判断为 NTC 断线，CO、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。

CM1032-AM 具有充电低温保护可选功能，若需要此功能产品，请与我司 FAE 联系。

## 6. 断线保护

正常状态下，若芯片管脚 VC1、VC2、VC3 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 CO、DO 输出电平翻转，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。

■ 应用电路

1. 充放电回路共用

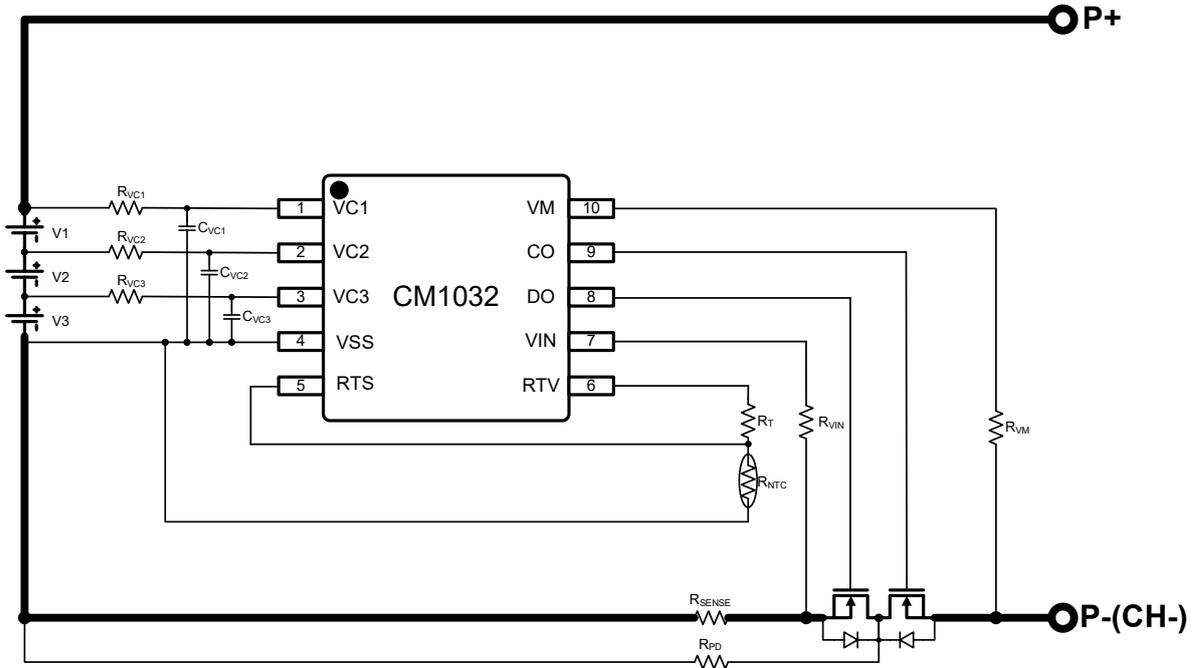


图 4 同口带检流电阻方案

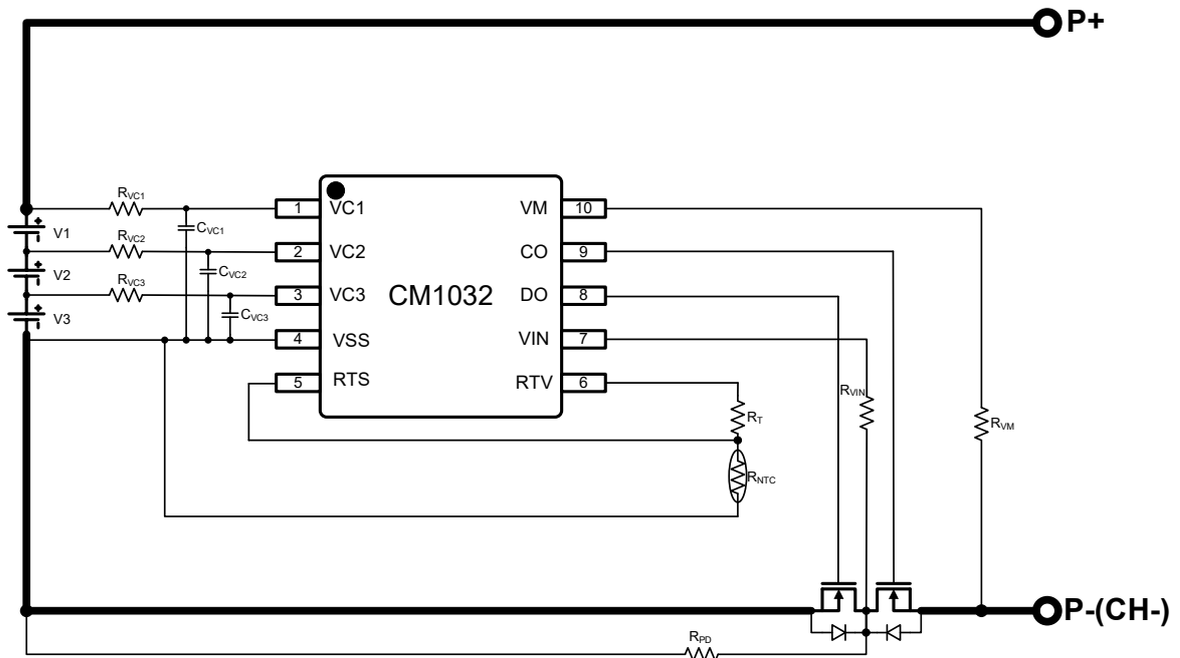


图 5 同口无检流电阻方案

## 2. 充放电回路分开

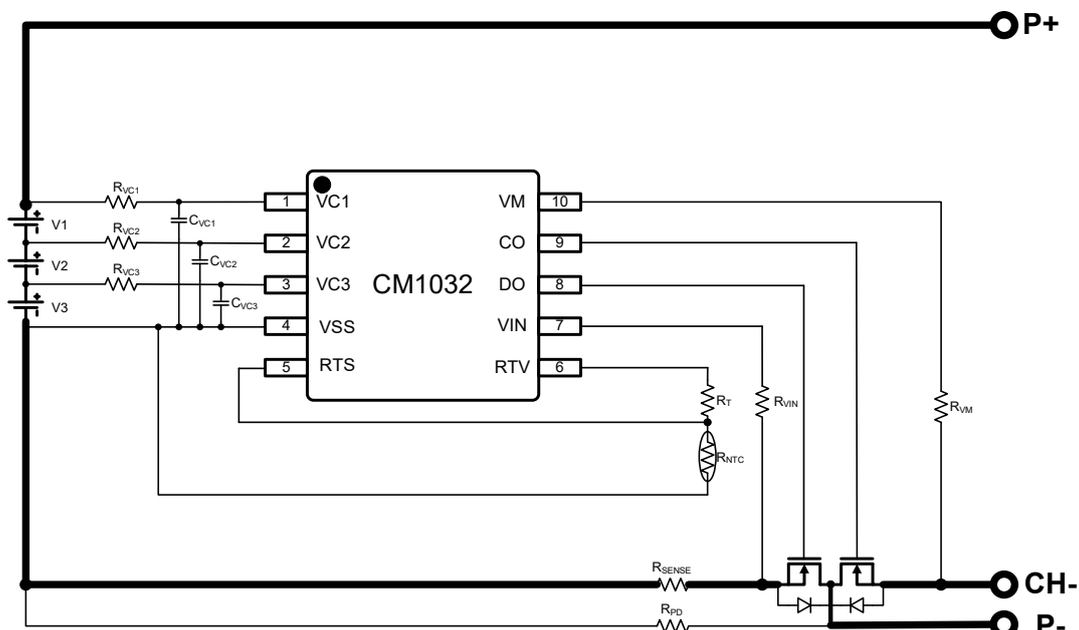


图 6 分口带检流电阻方案

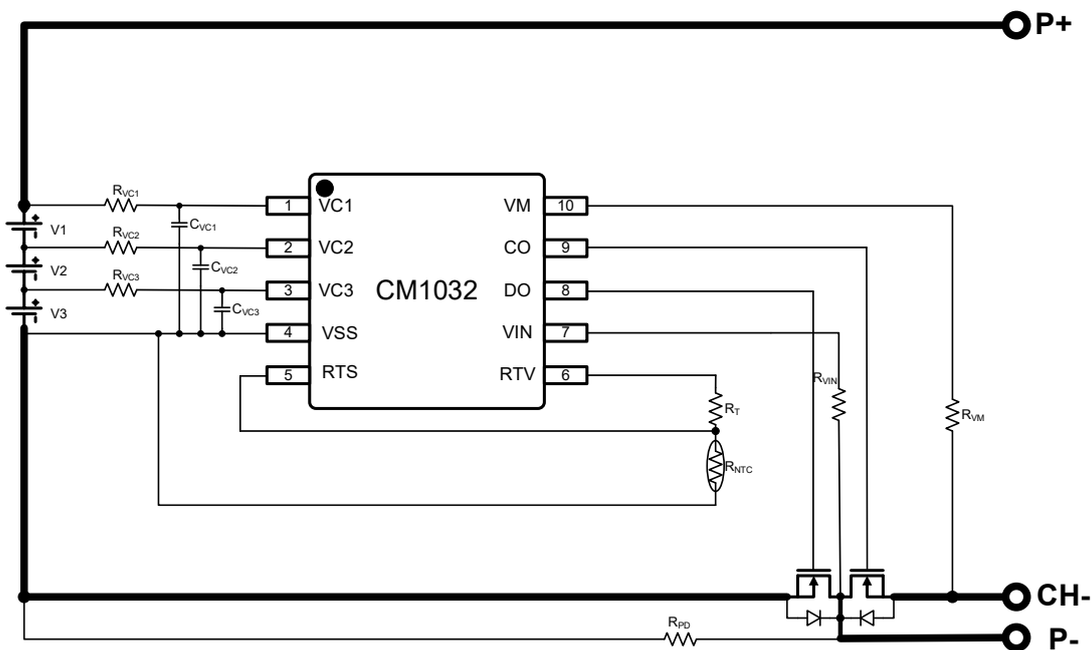


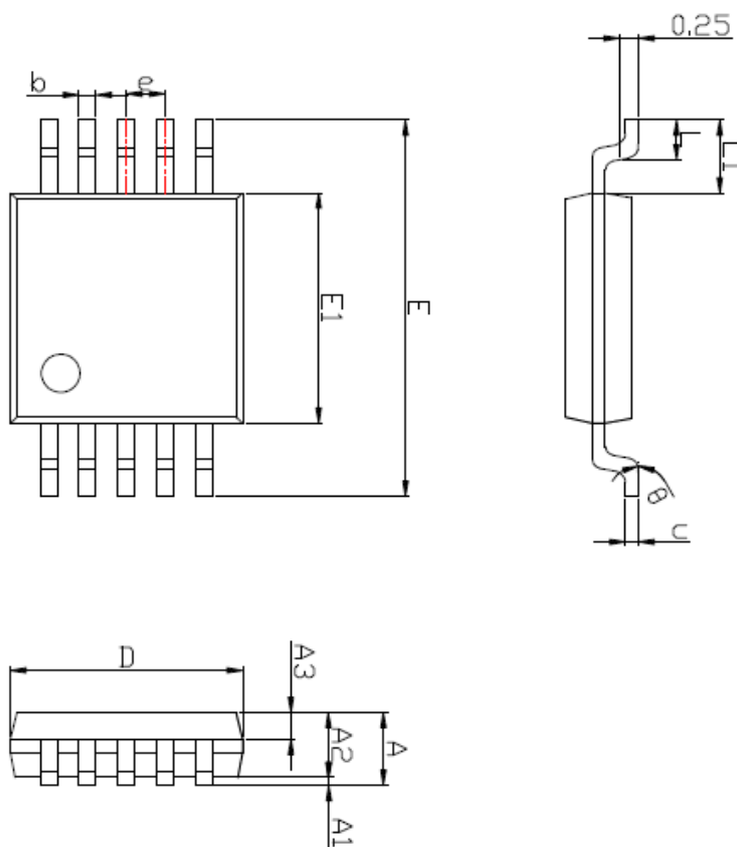
图 7 分口无检流电阻方案

**■ BOM 清单**

器件标识	典型值	参数范围	单位
R <sub>V</sub> C1、R <sub>V</sub> C2、R <sub>V</sub> C3	1	0.9 ~ 1.1	kΩ
R <sub>N</sub> T <sub>C</sub>	100 @25°C	-	kΩ
R <sub>T</sub>	3*R <sub>N</sub> T <sub>C</sub> @T <sub>CH</sub>	-	kΩ
R <sub>V</sub> I <sub>N</sub> (带检流)	2	1 ~ 10	kΩ
R <sub>V</sub> I <sub>N</sub> (无检流)	330	200 ~ 510	kΩ
R <sub>V</sub> M	200	150 ~ 250	kΩ
R <sub>P</sub> D	2	1 ~ 4	MΩ
R <sub>S</sub> E <sub>N</sub> S <sub>E</sub>	-	可依实际过流值设定	mΩ
C <sub>V</sub> C1	0.1	0.1 ~ 1μF, 耐压≥25V	μF
C <sub>V</sub> C2、C <sub>V</sub> C3	0.1	0.1 ~ 1μF, 耐压≥25V	μF

**表 6**
**注意：**

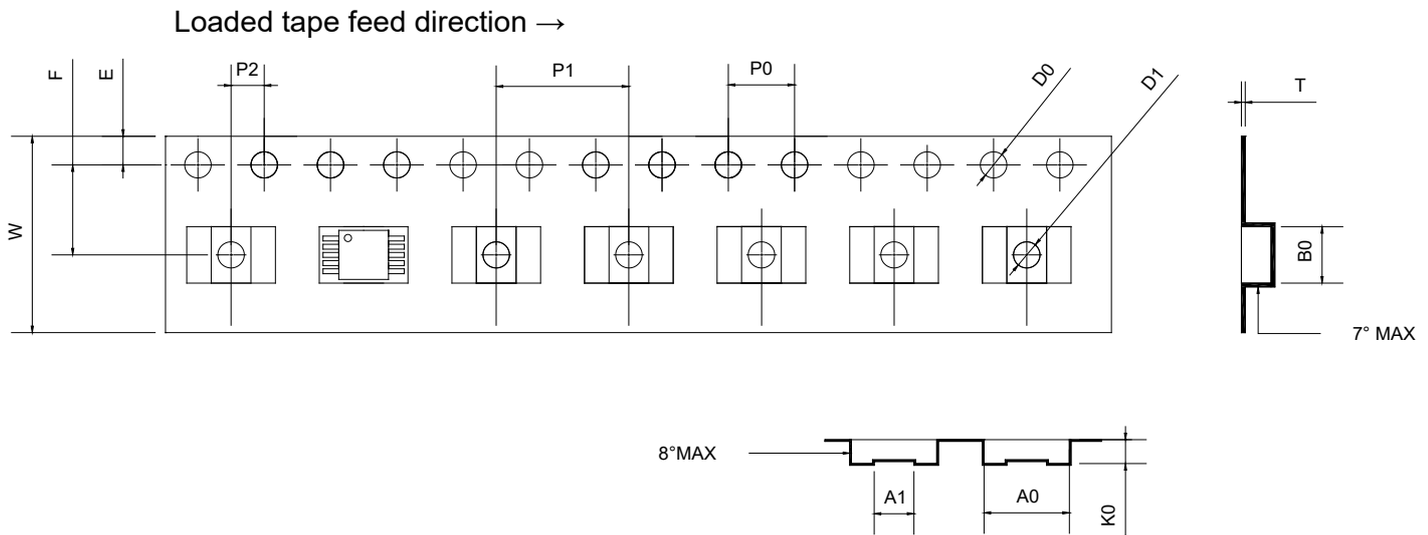
- 1.如非上述两种典型应用方案应用，请详细咨询我司 FAE。
- 2.其它特殊应用电路需要更改部分上述 BOM 表，例如无检流电阻方案、P 充 N 放方案、超大电流充放电等。

**■ 封装信息**

**图 8**

NOTE: ALL DIMENSIONS IN MM

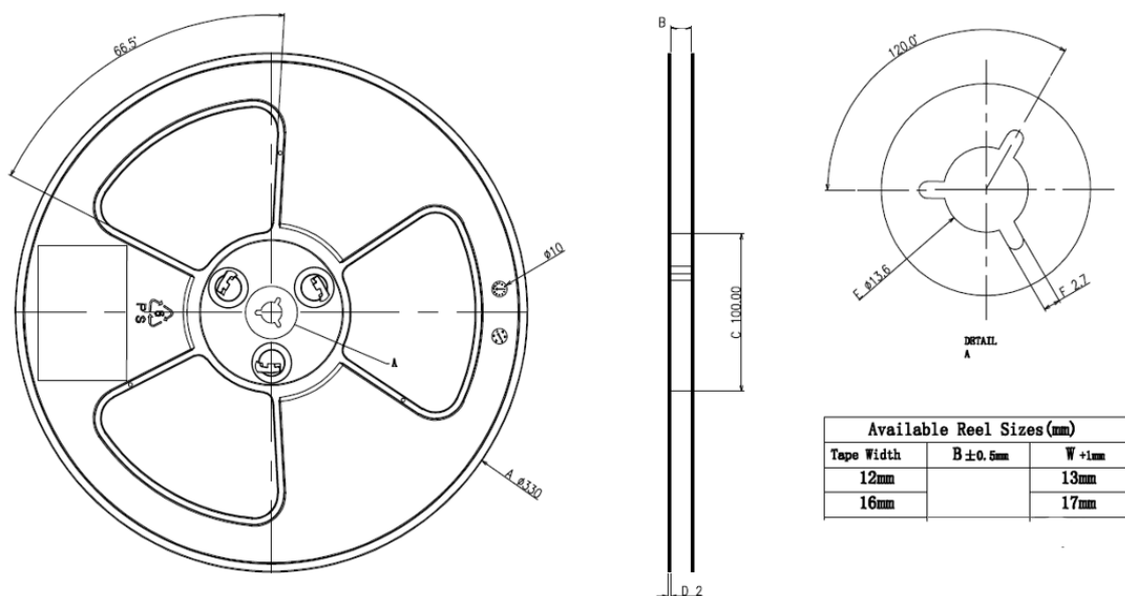
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	-	-	1.10
A1	0.05	0.10	0.15
A2	0.80	0.85	0.90
A3	0.30	0.35	0.40
b	0.17	0.20	0.23
c	0.13	0.15	0.17
D	2.80	3.00	3.20
E	4.70	4.90	5.10
E1	2.80	3.00	3.20
e	0.50 BSC		
L	0.40	0.55	0.70
L1	0.90	0.95	1.00
θ	0°	-	8°

**表 7**

**■ 载带信息**

**图 9**

Type	W*P1	Unit
MSOP10	12.0*8.0	mm
Item	Specification	Tol. ( +/- )
W	12.00	+0.30/-0.10
F	5.50	±0.05
E	1.75	±0.10
P2	2.00	±0.10
P1	8.00	±0.10
P0	4.00	±0.10
P0*10	40.00	±0.20
D0	1.50	+0.10/-0
D1	1.50	+0.25/-0
T	0.20	±0.05
B0	3.40	±0.10
A1	2.60	±0.10
A0	5.33	±0.10
K0	1.53	±0.10

**表 8**

**■ 卷盘信息**

**图 10**
**■ 包装信息**

卷盘	颗/盘	盘/盒	盒/箱
13"×12mm	4000 PCS	2	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。