

**CW1254**

4~5 节电池保护 IC

功能特性

- 过充电保护
 - 阈值范围 3.650V、3.850V、4.175V~4.375V，
25mV 步进，±25mV 精度
- 过放电保护
 - 阈值范围 2.300V~2.800V，100mV 步进，
±30mV 精度
- 放电过流保护
 - 过流检测 1
阈值范围 0.050V~0.100V，±5mV 精度
 - 过流检测 2
阈值范围 0.100V~0.200 V，±10mV 精度
- 短路保护
 - 阈值范围 0.200V~0.500V，±20mV 精度
- 充电过流保护
 - 阈值范围 -0.010V~-0.050V，±5mV 精度
- 温度检测功能
 - 充放电高低温保护，保护温度外部可设
- 均衡功能
- 断线检测功能
- 负载检测功能
- 低功耗设计
 - 工作状态 20μA (25°C)
 - 休眠状态 5μA (25°C)
- 封装形式：SSOP16

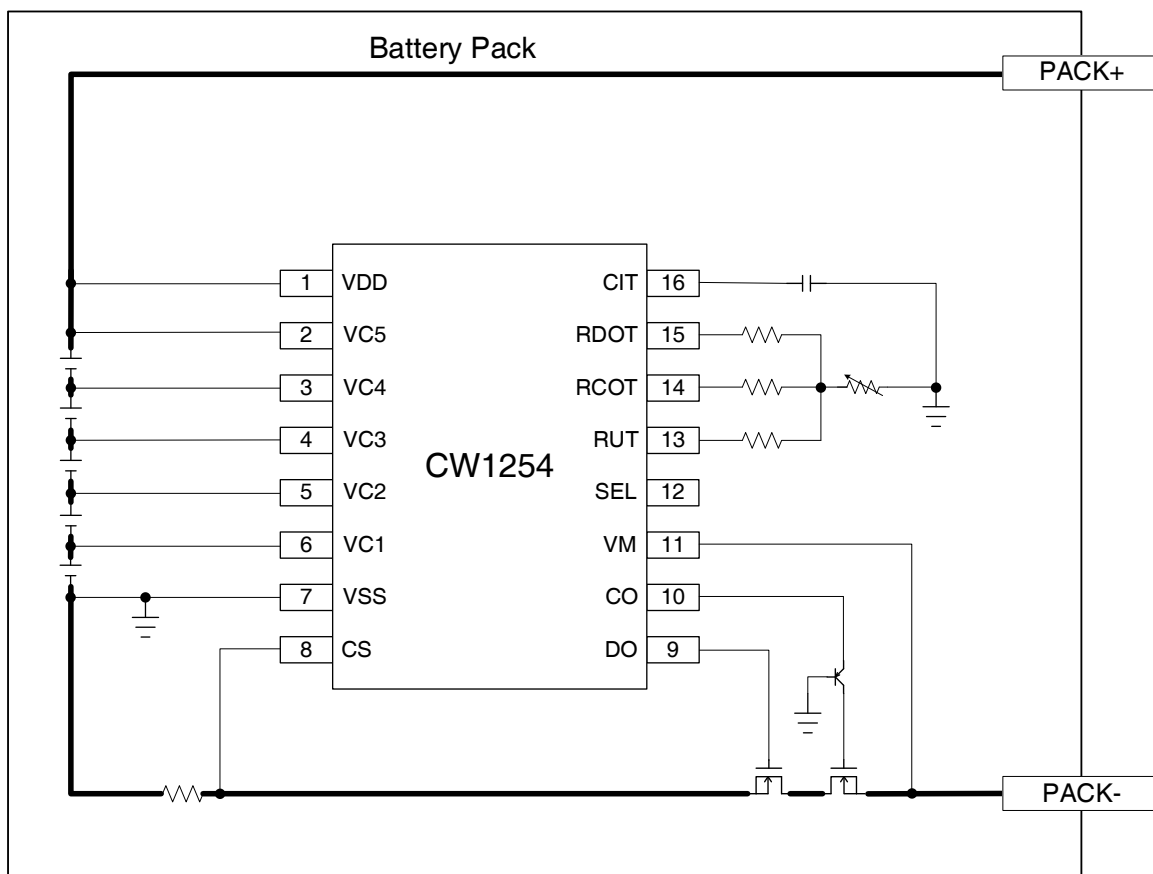
基本描述

CW1254 系列产品是一款高度集成的 4~5 串锂离子电池或锂聚合物电池保护芯片。CW1254 为电池包提供过充、过放、充放电过流、断线、充放电过温保护以及均衡功能。

应用领域

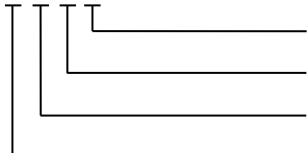
- 扫地机器人
- 电动工具
- 后备电源
- 锂离子及锂聚合物电池包

典型应用框图



产品选择指南

CW1254 X X X X



封装形式, S: SSOP16

参数类型, 从 A 到 Z

电池类型, L:代表锂离子电池 F:代表磷酸铁锂电池

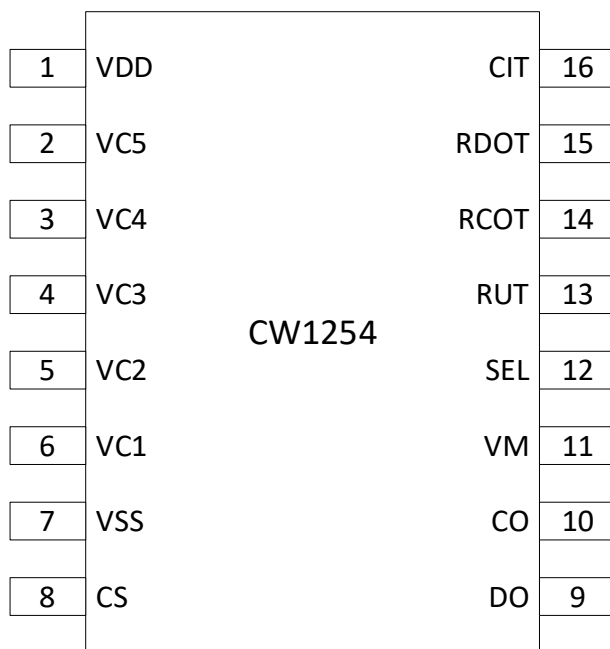
功能和版本信息, 从 A 到 Z

产品目录

产品型号	过充阈值 [V _{OC}]	过充延时 [t _{OC}]	过充回复 [V _{OCSR}]	过放阈值 [V _{OD}]	过放延时 [t _{OD}]	过放解除 [V _{ODR}]	均衡开启电压 [V _{BAL}]
CW1254ALAS	4.225V	1s	4.075V	2.700V	1s	3.000V	\

产品型号	过流 1 阈值 [V _{EC1}]	过流 2 阈值 [V _{EC2}]	短路阈值 [V _{SHR}]	充电过流阈值 [V _{coc}]	充电过流延时 [t _{coc}]	低压禁止充电
CW1254ALAS	0.050V	0.100V	0.200V	-0.010V	0.5s	支持 (1V)

引脚排列图



编号	名称	引脚描述
1	VDD	芯片电源, 连接电池组最高电位; 即电池 5 正端
2	VC5	电池 5 正极连接端子
3	VC4	电池 4 正极连接端子
4	VC3	电池 3 正极连接端子
5	VC2	电池 2 正极连接端子
6	VC1	电池 1 负极连接端子
7	VSS	芯片接地端子, 连接电池 1 负极
8	CS	过流检测端子
9	DO	放电保护输出端子, 推挽输出
10	CO	充电保护输出端子, 推挽输出
11	VM	P-端电压检测端子
12	SEL	4、5 串应用选择端子
13	RUT	低温检测电阻连接端子
14	RCOT	充电过温检测电阻连接端子
15	RDOT	放电过温检测电阻连接端子
16	CIT	过流延时设置端子

绝对最大额定值

		范围		单位
		最小值	最大值	
引脚输入电压	VDD,VM,SEL,CS	VSS-0.3	VSS+40	V
引脚输入电压	RCOT,RDOT,RUT,CIT	VSS-0.3	VSS+6	V
引脚输入电压	VC1,VC2,VC3,VC4, VC5,CO,DO	VSS-0.3	VDD+0.3	V
工作温度	T _A	-40	85	°C
存储温度	T _J	-40	125	°C

注意： 绝对最大额定值是指无论在任何条件下都不能超过的额定值。如果超过此额定值，有可能造成产品损伤。

ESD 等级

			参数值	单位
V _(ESD) 等级	静电放电	HBM 模式	±4000	V
		CDM 模式	±1000	V

额定工作电压

描述	项目	最小值	典型值	最大值	单位
VDD 输入电压	V _{DD}	4		22.5	V
VCx 输入电压	VC5-VC4, VC4-VC3, VC3-VC2, VC2-VC1, VC1-VC0	0		5	V
引脚输入电压	V _{CIT} ,V _{RCOT} ,V _{RDOT} ,V _{RUT}	0		5	V

电气特性

除特殊说明外 $T_A=25^\circ\text{C}$

描述	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源						
正常工作电流	I_{VDD}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=VC_5=3.7\text{V}$		20	25	μA
休眠电流	I_{SLEEP}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=VC_5=2.0\text{V}$		5	8	μA
电压、温度检测和保护阈值						
过充检测电压	V_{OC}^{*1}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_5=3.7 \rightarrow 4.5\text{V}$	V_{OC}^- 0.025	V_{OC}	V_{OC}^+ 0.025	V
过充解除电压	V_{OCR}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_5=4.5 \rightarrow 3.7\text{V}$	V_{OCR}^- 0.025	V_{OCR}	V_{OCR}^+ 0.025	V
过放检测电压	V_{OD}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_4=3.7 \rightarrow 2.0\text{V}$	V_{OD}^- 0.030	V_{OD}	V_{OD}^+ 0.030	V
过放解除电压	V_{ODR}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_5=2.0 \rightarrow 3.7\text{V}$	V_{ODR}^- 0.030	V_{ODR}	V_{ODR}^+ 0.030	V
过流 1 检测电压	V_{EC1}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=VC_5=3.7\text{V}$ $CS=0 \rightarrow 0.08\text{V}$	V_{EC1}^- 0.005	V_{EC1}	V_{EC1}^+ 0.005	V
过流 2 检测电压	V_{EC2}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=VC_5=3.7\text{V}$ $VCS=0 \rightarrow 0.15\text{V}$	V_{EC2}^- 0.010	V_{EC2}	V_{EC2}^+ 0.010	V
短路检测电压	V_{SHR}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=VC_5=3.7\text{V}$ $CS=0 \rightarrow 0.5\text{V}$	V_{SHR}^- 0.020	V_{SHR}	V_{SHR}^+ 0.020	V
充电过流检测电压	V_{COC}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=VC_5=3.7\text{V}$ $CS=0 \rightarrow -0.05\text{V}$	V_{COC}^- 0.005	V_{COC}	V_{COC}^+ 0.005	V
均衡检测电压	V_{BAL}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_5=3.7 \rightarrow 4.5\text{V}$	V_{BAL}^- 0.025	V_{BAL}	V_{BAL}^+ 0.025	V
充电过温检测温度	T_{COT}^{*2}	$V_{DD}=18.5\text{V}$	$T_{COT}-3$	T_{COT}	$T_{COT}+3$	$^\circ\text{C}$
充电过温保护解除迟滞温度	T_{COTR}		2	5	8	$^\circ\text{C}$
放电过温检测温度	T_{DOT}^{*2}	$V_{DD}=18.5\text{V}$	$T_{DOT}-3$	T_{DOT}	$T_{DOT}+3$	$^\circ\text{C}$
放电过温保护解除迟滞温度	T_{DOTR}		7	10	13	$^\circ\text{C}$
充电低温检测温度	T_{CUT}^{*2}	$V_{DD}=18.5\text{V}$	$T_{CUT}-3$	T_{CUT}	$T_{CUT}+3$	$^\circ\text{C}$
充电低温保护解除迟滞温度	T_{CUTR}		2	5	8	$^\circ\text{C}$
放电低温检测温度	T_{DUT}^{*2}	$V_{DD}=18.5\text{V}$	$T_{DUT}-3$	T_{DUT}	$T_{DUT}+3$	$^\circ\text{C}$
放电低温保护解除迟滞温度	T_{DUTR}		2	5	8	$^\circ\text{C}$
低压禁止充电电压	V_{LV}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_5=3.7 \rightarrow 1.2\text{V}$	1.4	1.5	1.6	V
放电状态判断电压	V_{DCH}		2	3.5	5	mV
断线检测电压	V_{OW}		40	70	100	mV
延迟时间						
过充保护延时	t_{OC}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_5=3.7 \rightarrow 4.5\text{V}$	$0.8^* t_{OC}$	t_{OC}	$1.2^* t_{OC}$	s
过充保护重置延时	t_{RESET}		2	4	64	ms
过充保护解除延时	t_{OCR}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_5=4.5 \rightarrow 3.7\text{V}$	50	100	150	ms
过放保护延时	t_{OD}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_5=3.7 \rightarrow 2.0\text{V}$	$0.8^* t_{OD}$	t_{OD}	$1.2^* t_{OD}$	s
过放保护解除延时	t_{ODR}	$VC_1=VC_2=VC_3=VC_4=3.7\text{V}$ $VC_5=2.0 \rightarrow 3.7\text{V}$	80	240	400	ms
过流 1 保护延时	t_{EC1}	CIT 连接 $0.1\mu\text{F}$ 电容(X7R)	0.7	1	1.3	s
过流 2 保护延时	t_{EC2}	CIT 连接 $0.1\mu\text{F}$ 电容(X7R)	70	100	130	ms
短路保护延时	t_{SHORT}	CS 端无连接电容	160	200	240	μs

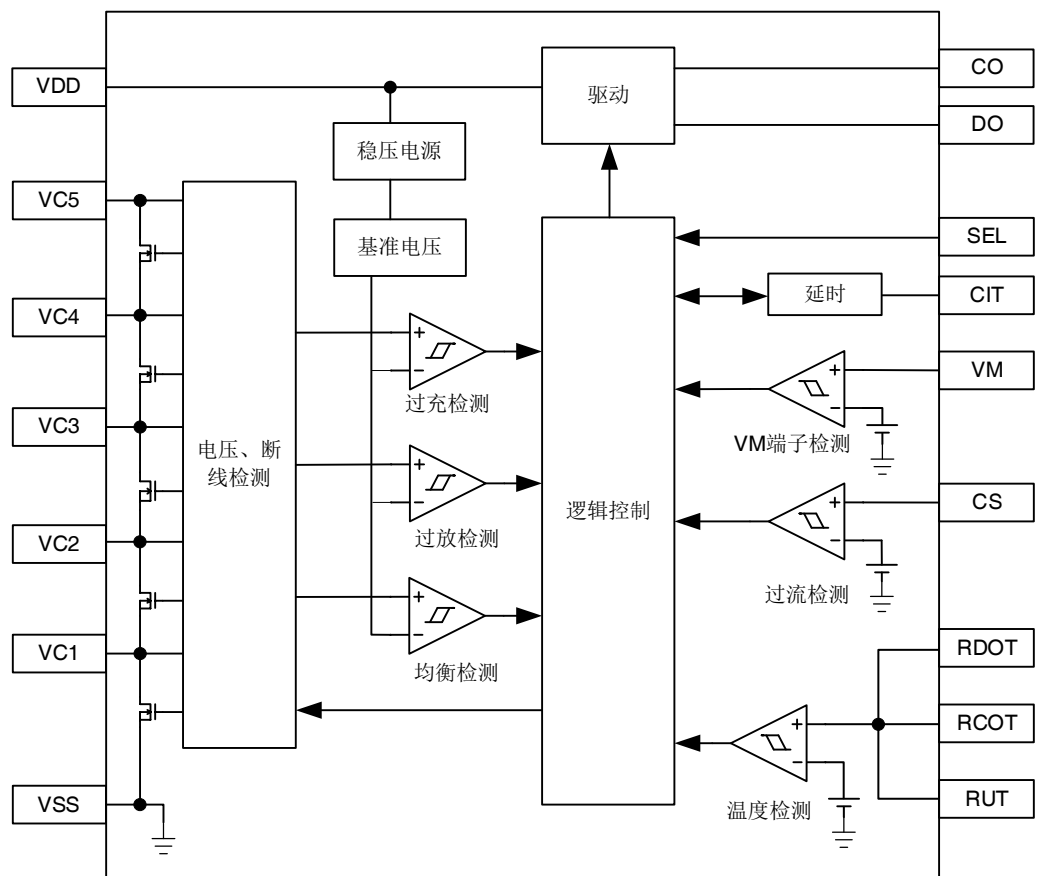
描述	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
过流解除延时	t_{ECR}^{*3}		45	60	75	ms
充电过流延时	t_{COC}		$0.8*t_{COC}$	t_{COC}	$1.2*t_{COC}$	ms
充电过流解除延时	t_{COCR}		45	60	75	ms
均衡启动延时	t_{BAL}	$VC1=VC2=VC3=VC4=3.7V$ $VC5=4.5\rightarrow 3.7V$	2	5	64	ms
负载锁定态解除延时	t_{LLR}	$VC1=VC2=VC3=VC4=VC5=3.7V$ $VM < V_{LD}$	6	8	12	ms
休眠延时	t_{SLP}	$VC1=VC2=VC3=VC4=VC5=2V$	24	32	40	s
充电过温保护延时	t_{COT}		1	2	3	s
充电过温保护解除延时	t_{COTR}		1	2	3	s
放电过温保护延时	t_{DOT}		1	2	3	s
放电过温保护解除延时	t_{DOTR}		1	2	3	s
充电低温保护延时	t_{CUT}		1	2	3	s
充电低温保护解除延时	t_{CUTR}		1	2	3	s
放电低温保护延时	t_{DUT}		1	2	3	s
放电低温保护解除延时	t_{DUTR}		1	2	3	s
断线检测延时	t_{OW}	输入电容=0.1μF		6	8	s
断线回复延时	t_{OWR}			5	7	s
放电状态检测延时	t_{DCH}		4.5	6	7.5	ms
VM 端子						
VM 和 VSS 间电阻	R_{VMVSS}		70	100	130	kΩ
负载检测电压	V_{LD}		1.8	2	2.2	V
充电器移除检测电压	V_{CHG_RM}	VM 端无连接电阻	180	250	300	mV
引脚输出电压						
CO 逻辑高电平输出电压	CO	$V_{DD} \geq 11.7V$	9	11	13	V
CO 逻辑高电平输出电压		$V_{DD} < 11.7V$	$V_{DD}-1.2$	$V_{DD}-0.7$	$V_{DD}-0.3$	V
CO 逻辑低电平输出电压			V_{SS}		$V_{SS}+0.3$	V
DO 逻辑高电平输出电压	DO	$V_{DD} \geq 11.7V$	9	11	13	V
DO 逻辑高电平输出电压		$V_{DD} < 11.7V$	$V_{DD}-1.2$	$V_{DD}-0.7$	$V_{DD}-0.3$	V
DO 逻辑低电平输出电压			V_{SS}		$V_{SS}+0.3$	V
引脚输出能力						
CO 端子驱动能力	CO	CO 端子逻辑高电平	3.5	5	6.5	kΩ
		CO 端子逻辑低电平	600	800	1000	Ω
DO 端子驱动能力	DO	DO 端子逻辑高电平	3.5	5	6.5	kΩ
		DO 端子逻辑低电平	600	800	1000	Ω

*1 详细保护阈值选择, 请参阅选择指南表

*2 充放电温度保护温度取决于不同电阻的设定, 放电低温保护温度默认为充电过温保护温度-20°C, 即充电低温保护温度为 0°C, 则放电低温保护温度为-20°C

*3 所有过电流保护(包括过流 1、过流 2 和短路保护)解除延迟时间均为 60ms

原理框图



功能描述

正常状态

所有电池电压处于过充检测电压 (V_{OC}) 和过放检测电压 (V_{OD}) 之间，且 CS 端子电压处于过流检测电压 (V_{EC1}) 和充电过流检测电压 (V_{COC}) 之间时，CW1254 处于正常工作状态。

过充电状态

正常状态下，任意一节电池电压>过充检测电压 (V_{OC})，且超过过充保护延迟时间 (t_{OC})，CO端子输出低电平关断充电MOSFET，CW1254进入过充保护状态。

过充保护延迟时间(t_{OC})内，若所检测电池电压<过充检测电压(V_{OC})，且超过过充重置延时(t_{RESET})，则过充累积的过充保护延迟时间 (t_{OC}) 重置。否则，电池电压的下降则认为是无关的干扰从而被屏蔽。

过充电保护解除条件：

1，所有电池电压<过充解除电压 (V_{OCR}) 且超过过充解除延迟时间(t_{OCR})。

2，VM 端电压>充电器移除检测电压 (V_{CHG_RM})，电池电压处于过充电保护电压 (V_{OC}) 以下且超过过充电解除延迟时间(t_{OCR})。

过放电状态

正常状态下，任意一节电池电压<过放保护电压 (V_{OD})，且超过过放保护延迟时间 (t_{OD})，DO 端子输出低电平关断放电 MOSFET，CW1254 进入过放保护状态。

过放电保护解除条件：

1，外部未连接充电器时，所有电池电压>过放解除电压 (V_{ODR}) 且维持超过过放解除延时 (t_{ODR})，且外部无负载。

2，外部连接充电器(VM 端电压<充电器移除检测电压 V_{CHG_RM})，所有电池电压>过放保护电压(V_{OD})且维持超过过放解除延时 (t_{ODR})。

放电过电流状态

CW1254 内置三级过流检测，过流 1，过流 2 和短路保护。

保护机制：通过 CS 端子检测主回路上检流电阻的压降，来判断是否进行相应的过流保护。

以过流 1 保护为例，放电电流跟随外部负载变化，CS 端子检测到检流电阻上的电压>过流 1 保护阈值 (V_{EC1})并维持超过过流 1 保护延迟时间(t_{EC1})，DO 端子输出低电平关断放电 MOSFET。CW1254 进入过流保护状态。

过流解除条件：

VM 端电压<负载检测电压 (V_{LD})，且超过过流回复延时(t_{ECR})，过流保护解除。

充电过电流状态

CW1254 内置充电过流检测，当检测主回路上检流电阻的电压<充电过流检测阈值 (V_{COC}) 时，维持充电过流检测延迟时间 t_{COC} ，CO、DO 端子输出低电平关断充放电 MOSFET，CW1254 进入充电过流保护状态。

在低功耗模式下，当检测到 VM 端电压<充电器移除电压 (V_{CHG_RM}) 时，判断外部有充电器，此时 CO 输出高电平，同时开启充电过电流检测。若 VM 端电压>充电器移除电压 V_{CHG_RM} 时，判断外部无充电器，此时 CO 输出低电平，不检测充电过电流。

充电过流解除条件：

VM 端电压>充电器移除电压 (V_{CHG_RM})，且超过充电过流回复延时时间(t_{COCR})，充电过流保护解除。

温度保护

NTC 电阻的阻值会随着温度的变化而变化，若 RCOT、RDOT、RUT 端子检测到的电压达到内部比较阈值，且维持对应保护的延时时间后，温度保护触发。

温度保护分为充电过温保护 (T_{COT})、放电过温保护 (T_{DOT})、充电低温保护 (T_{CUT}) 和放电低温保护 (T_{DUT})，对应的保护延时分别是 t_{COT} 、 t_{DOT} 、 t_{CUT} 以及 t_{DUT} 。

充电温度保护后，充电 MOSFET 关断，但放电 MOSFET 打开；

放电温度保护后，充电 MOSFET 关断，放电 MOSFET 关断。

当温度差值大于解除迟滞温度，且时间达到温度解除延时后，温度保护解除。以充电过温保护为例，保护后，温度降低，当温度和过温保护阈值 (T_{COT}) 间的差值，大于充电过温解除迟滞温度 (T_{COTR})，且维持充电过温解除延时时间 (t_{COTR}) 后，充电过温保护解除。

放电温度保护解除时，拥有负载锁定功能（可选），如果检测到负载存在，放电 MOSFET 会维持关断状态，直至外部负载解除。

温度阈值设置步骤

1. 选择 NTC 电阻，默认 103AT，B=3435；
2. 确定充电过温保护阈值，如：50°C；
3. 根据 NTC 电阻的曲线图，找到 50°C 对应的电阻值，如 4.15kΩ；
4. 使用 10 倍阻值的正常电阻连接至 RCOT 引脚，即 41.5kΩ；
5. 放电过温保护设置使用相同的方法，但电阻需连接至 RDOT 引脚；
6. 充电低温保护设置使用相同的方法，但电阻需连接至 RUT 引脚；
7. 若充电低温阈值为 0°C，放电低温保护阈值为 0°C-20°C = -20°C；
8. 详细电路请参考应用电路，通过选择电阻来设定合适的保护温度。

对于采用非 103AT,B=3435 的 NTC 应用，配置电阻需要额外设置，设置方式请咨询赛微 FAE 获得更多支持。

断线保护

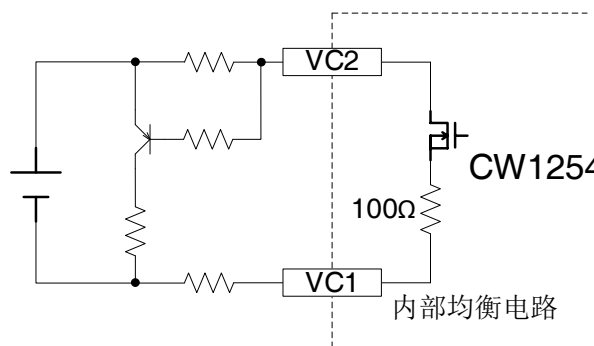
CW1254 包含断线检测和保护功能。

正常状态下，当电池包中任意一节电池的检测线断开，且维持超过断线检测延时 (t_{OW})，DO 输出低电平关断放电 MOSFET；CO 输出低电平，关断充电 MOSFET；CW1254 进入断线保护状态。

当检测线重新连接，并维持超过断线回复延时 (t_{OWR})，断线保护状态解除。断线保护状态解除时，拥有负载锁定功能，如果检测到负载存在，DO 端子的 MOSFET 会维持关断状态，直至外部负载解除。

均衡功能

CW1254 内置均衡功能，内部均衡电阻 100Ω，通过外部电压采样电阻调节均衡电流，推荐外部电压采样电阻 500Ω~2kΩ，如需大电流均衡可外部增加均衡电路扩流，均衡电流由外部均衡电阻决定。



均衡功能示意图

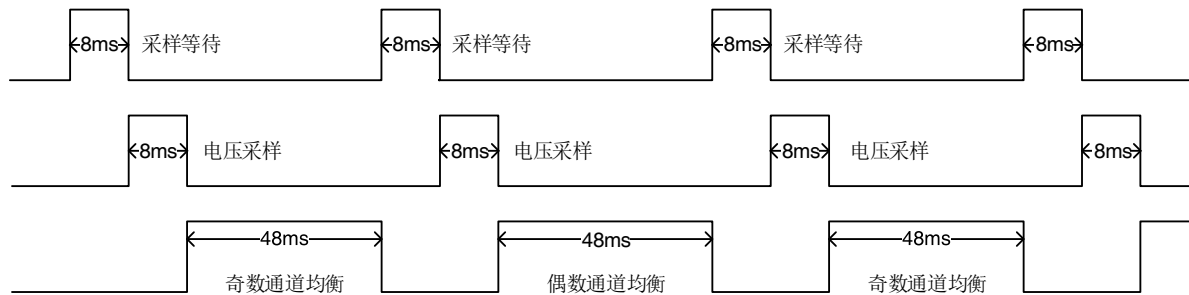
正常状态下，任意一节电池电压 > 均衡检测电压 (V_{BAL})，其余电池电压 < 均衡检测电压 (V_{BAL})，且

超过均衡启动延迟时间 (t_{BAL})，CW1254 开始均衡。

均衡停止条件：

1. 所有电池电压 < 均衡检测电压 (V_{BAL})。
2. 所有电池电压 > 均衡检测电压 (V_{BAL})。
3. CW1254 进入断线保护状态、放电温度保护状态、低功耗状态。

CW1254 采用奇偶通道分时均衡，均衡功能不影响正常的电池电压采样，当同时开启多路均衡通道，奇数通道会先进入均衡状态，偶数通道在下一个周期进入均衡状态，具体电池电压采样和均衡开启时序图如下：



电压采样、均衡开启时序图

低电压禁止充电功能

CW1254 可选低电压禁止充电功能；

CW1254 检测到任意电池电压 < 低电压禁止充电电压 (V_{LV})，CO 输出低电平，关断充电 MOS。

负载锁定态

CW1254 有负载锁定功能。当芯片进入过放、过流、放电过温以及断线这些 DO 关断的保护态，芯片同时进入负载锁定态，放电过温的负载锁定态可选。

负载锁定解除条件：

CW1254 不处于保护状态中，且 VM 端电压 < 负载检测电压 (V_{LD})，并超过负载锁定解除延时 (t_{LLR})，负载锁定态解除，DO 输出高电平，打开放电 MOS，IC 进入正常状态。

低功耗状态

CW1254 进入过放保护状态，并超过休眠延时时间 (t_{SLP})，则 CW1254 会进入低功耗状态。DO 端子保持低电平，维持放电 MOSFET 关闭；当 VM 端电压 > 充电器移除电压 V_{CHG_RM} ，判断外部无充电器，CO 端子保持低电平状态，维持充电 MOSFET 关闭；当 VM 端电压 < 充电器移除电压 V_{CHG_RM} ，判断外部有充电器，CO 端子保持高电平，维持充电 MOSFET 开启。

休眠状态解除条件：芯片退出过放电状态。

串数选择

SEL 端子是电池串联数选择端子，可通过它来选择电池串联数量。

SEL 端子通过 10k 电阻接 VSS 端子，则 CW1254 保护的电池串数为 4 串，3 串电池应用时，将 VC5 端子与 VC4 端子短接；

SEL 端子悬空或接 VDD 端子，则 CW1254 保护的电池串数为 5 串。

延迟时间设置

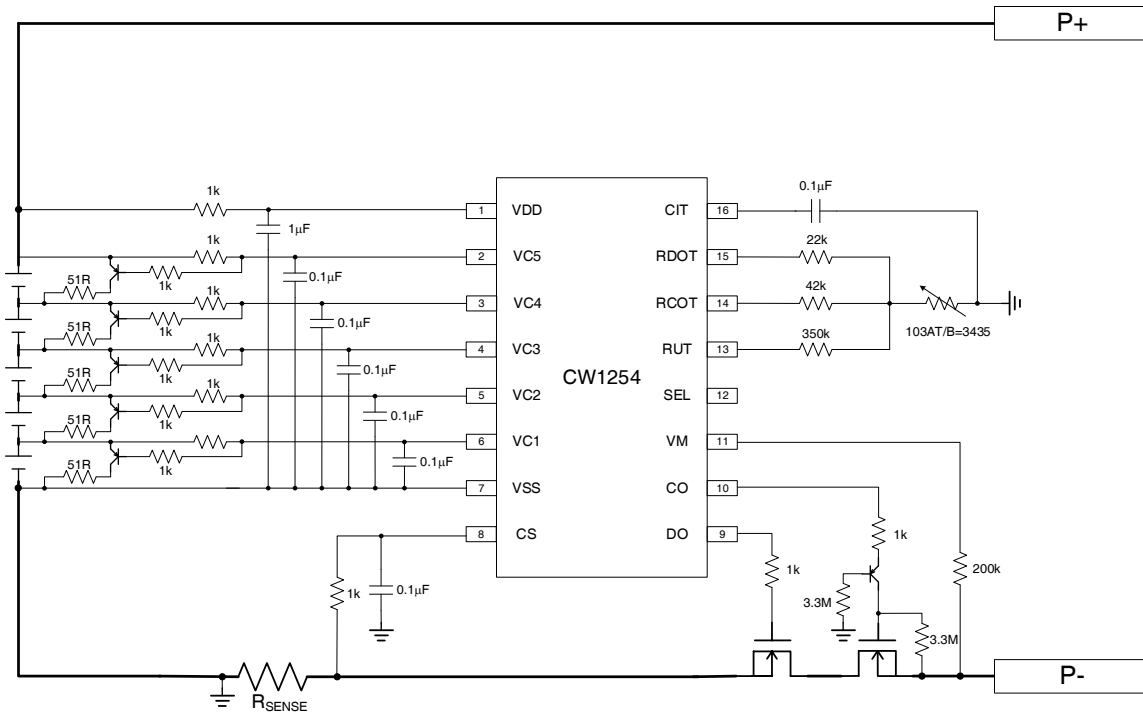
CW1254 的延迟时间是指从检测到电压达到设定的保护阈值至 CW1254 驱动 DO 端子输出高/低电平的时间。

CW1254 的过流 1 和过流 2 保护可以通过外部电容来设置延迟时间。

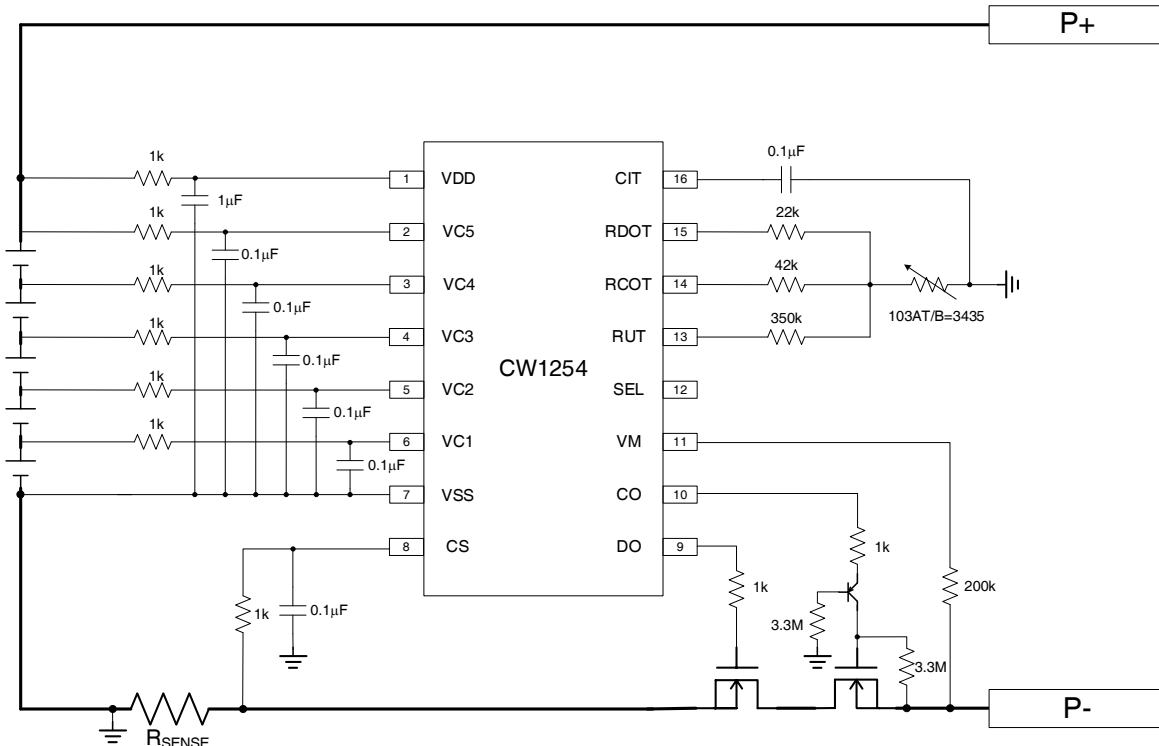
放电状态检测功能

在充放电同口应用中，当过充或充电温度保护后，如果 CS 引脚在检流电阻上检测到有 V_{DCH} 的压降（ $5m\Omega$ 电阻对应最大 1A 放电电流），并持续放电状态检测延时 (t_{DCH})，打开充电 MOS。

参考应用电路

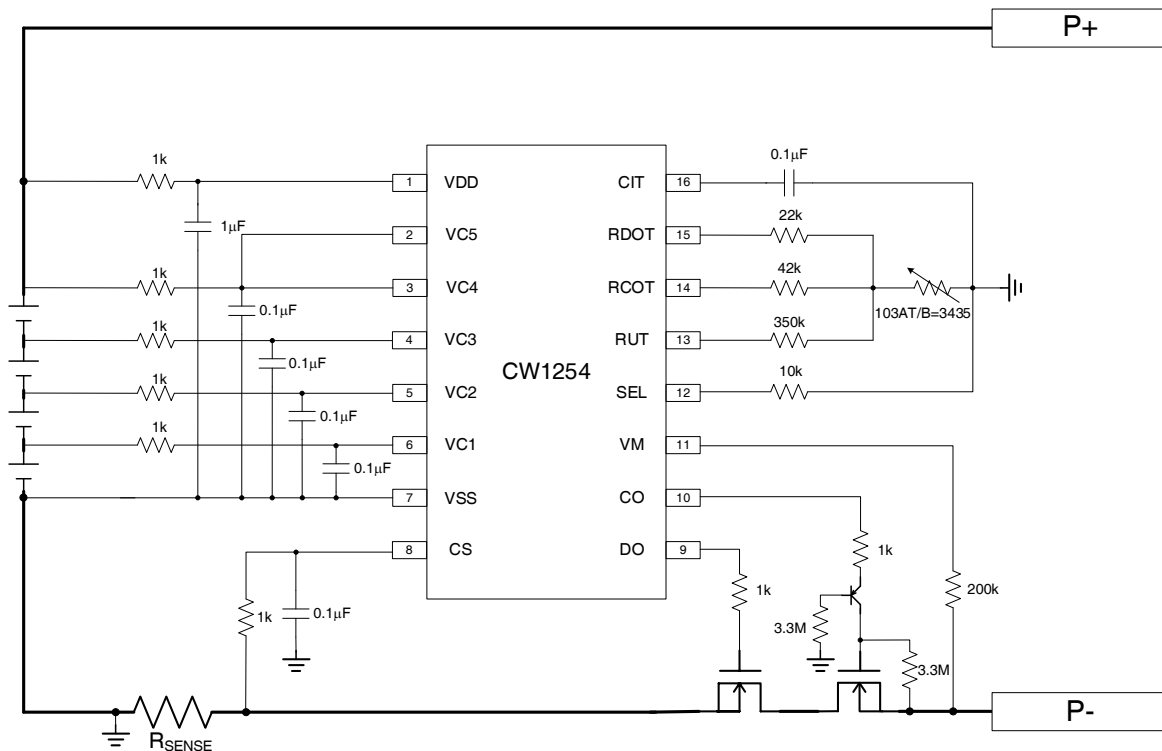


5 串带均衡功能应用电路

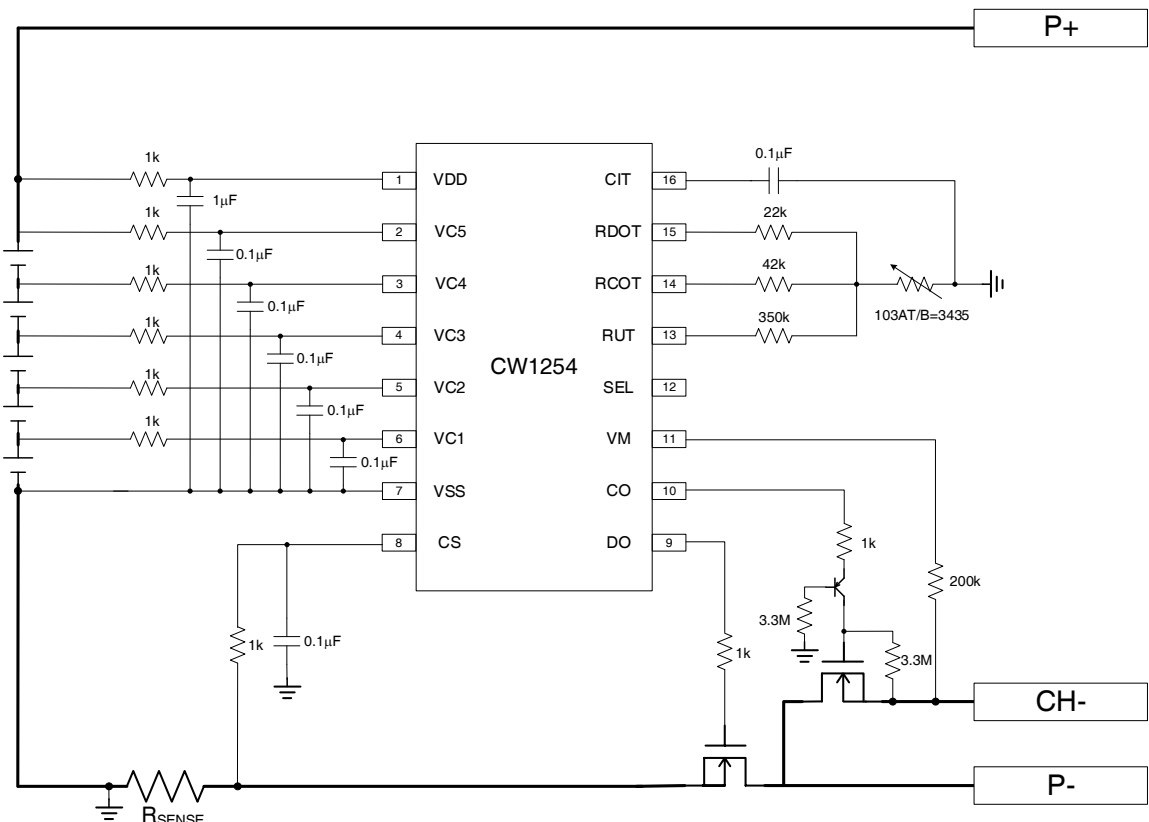


4 串不带均衡功能应用电路

参考应用电路

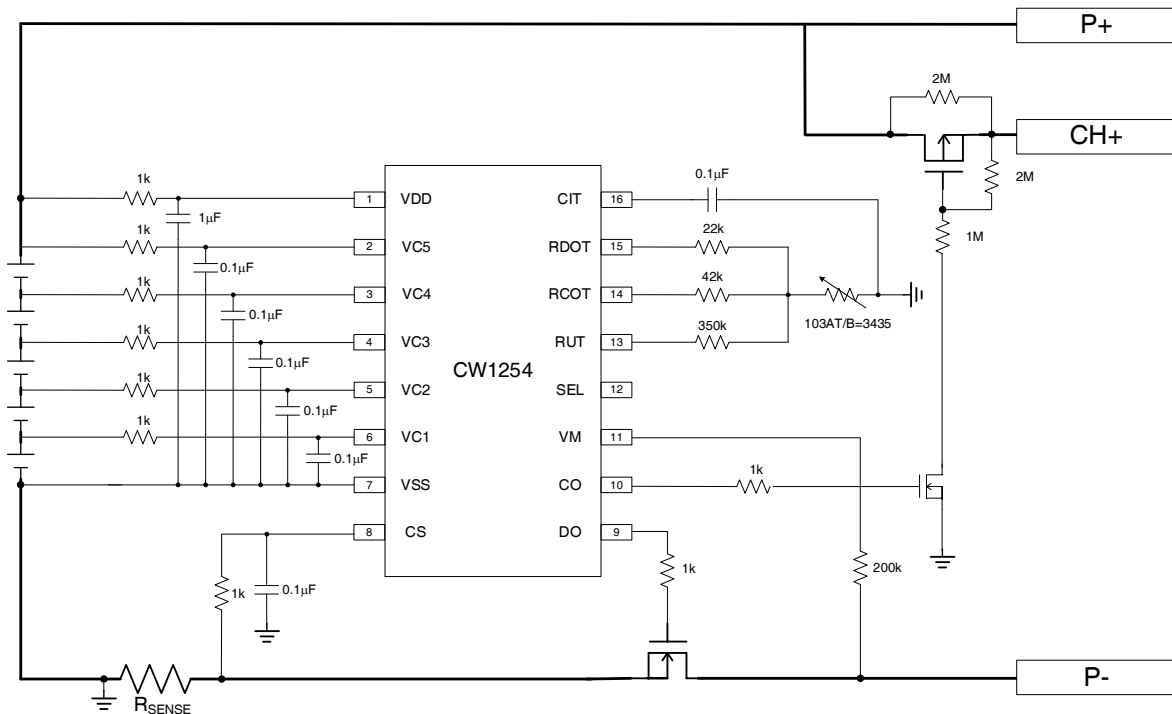


4 串应用电路

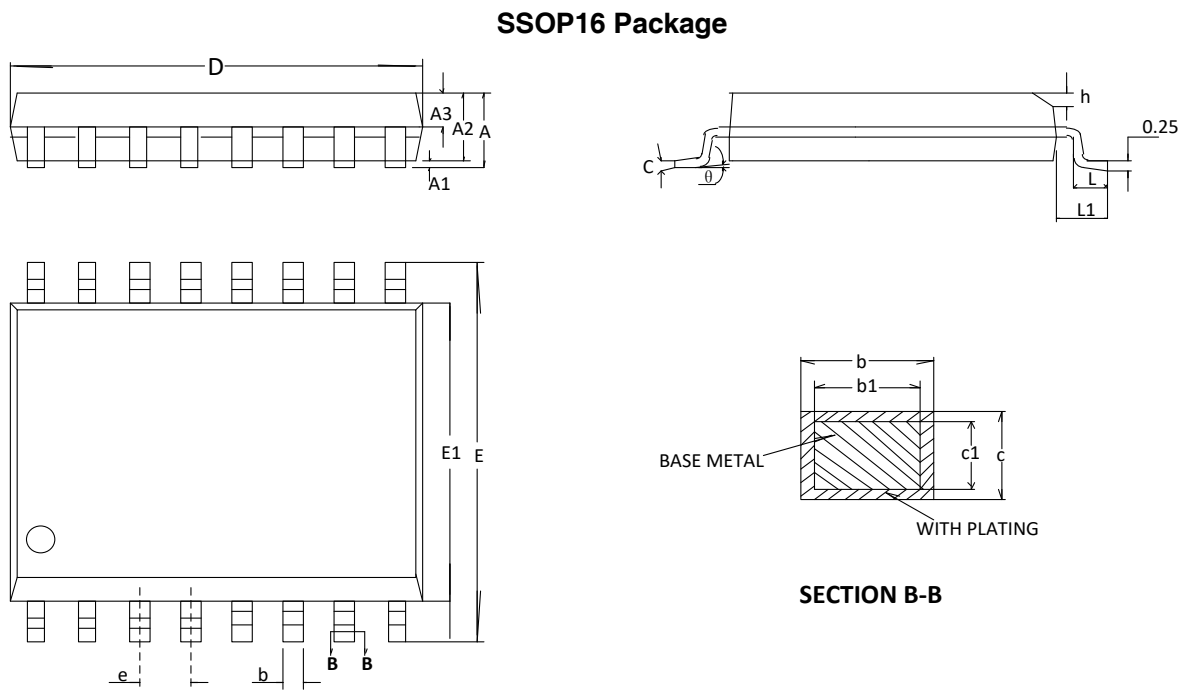


5 串异口应用电路 (CH-)

参考应用电路

5 串异口应用电路 ($CH+$)

封装图和封装尺寸



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN.	NOM.	MAX.
A	----	----	1.75
A1	0.10	----	0.225
A2	1.30	1.40	1.50
A3	0.50	0.60	0.70
b	0.24	----	0.30
b1	0.23	0.254	0.28
c	0.20	----	0.25
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.80	4.90	5.00
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	----	4.00
e	0.635BSC		
h	0.25	----	0.50
L	0.50	0.65	0.80
L1	1.05BSC		
θ	0	-----	8°

版本履历

日期	版本	修改项目
2020-07-07	1.0	V1.0 说明书发布

声明

赛微微电子公司为提高产品的可靠性、功能或设计，保留对其做出变动的权利，恕不另行通知。对于本文描述的任何产品和电路应用中出现的问题，赛微微电子公司不承担任何责任；不转让其专利权下的任何许可证，也不转让其他权利。

若无赛微微电子公司总裁正式的书面授权，其产品不可作为生命支持设备或系统中的关键器件。

具体如下：

1. 生命支持器件或系统是指如下的设备或系统：(a) 用于外科植入人体，或 (b) 支持或维持生命，以及即使依照标示中的使用说明进行正确操作，但若操作失败，仍将对使用者造成严重的伤害。
2. 关键器件是指生命支持设备或系统中，由于该器件的失效会导致整个生命支持设备或系统的失效，或是影响其安全性及使用效果。