



## 产品概述

MX1007 内置高精度电压检测电路和延时电路进行电压、电流以及温度的监控，保证 Pack 安全。此外，MX1007 具有 0V 充电功能，提升 Pack 使用寿命。

MX1007 具有三种工作模式：正常模式、休眠模式和关机模式。当任意电芯处于低容量状态时，MX1007 进入休眠模式来降低系统功耗。

## 产品特点

### 1、高精度电压检测功能：

过充电保护电压  $V_{OV}$ : 3.200V-4.400V (档位 25mV)  
过充电保护电压精度:  $\pm 15\text{mV}$   
迟滞电压: 0-400mV  
过放保护电压  $V_{UV}$ : 2.0V - 3.6V (档位 100mV)  
过放电保护电压精度:  $\pm 50\text{mV}$   
过放电保护解除迟滞电压: 0-1.6V

### 2、放电过流检测功能：

过流 1 保护电压  $V_{DOC1}$ : 0.025V-0.350V (档位 25mV)  
过流 1 保护电压精度:  $\pm 10\text{mV}$   
过流 2 保护电压  $V_{DOC2}$ :  $2 \times V_{DOC1}$  (档位 50mV)  
过流 2 保护电压精度:  $\pm 15\text{mV}$

### 3、短路检测功能：

短路保护电压  $V_{SC}$ :  $4 \times V_{DOC1}$  (档位 100mV)  
短路保护电压精度:  $\pm 15\text{mV}$

### 4、充电过流检测功能：

充电电流保护电压  $V_{COC}$ : 10mV-50mV (档位 10mV)  
充电过流保护精度 10mV:  $\pm 5\text{mV}$ ;  
20mV-50mV:  $\pm 10\text{mV}$

### 5、断线检测功能

### 6、电池平衡功能

平衡开启阈值电压: 3.2V-4.375V (25mV 一档)  
平衡阈值电压精度:  $\pm 25\text{mV}$

### 7、温度检测功能：

充电高温保护温度:  $50^\circ\text{C}$   
充电高温保护温度精度:  $\pm 4^\circ\text{C}(\text{Max.})$   
充电低温保护温度:  $-5^\circ\text{C}$   
充电低温保护温度精度:  $\pm 4^\circ\text{C}(\text{Max.})$   
放电高温保护温度:  $70^\circ\text{C}$   
放电高温保护温度精度:  $\pm 4^\circ\text{C}(\text{Max.})$

### 8、外接电容设置过放电压保护延时、放电过流 1 保护延时以及放电过流 2 保护延时

### 9、过充电压、过充电流保护延时、短路保护延时以及温度保护延时固定

### 10、工作电压范围: 3V - 40V 工作温度范围: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

### 11、集成N-MOSFET 驱动

### 12、低功耗设计：

正常工作功耗: 20  $\mu\text{A}$  (Max.)  
休眠模式功耗: 3  $\mu\text{A}$  (Max.)

### 13、封装形式: 20-pin TSSOP

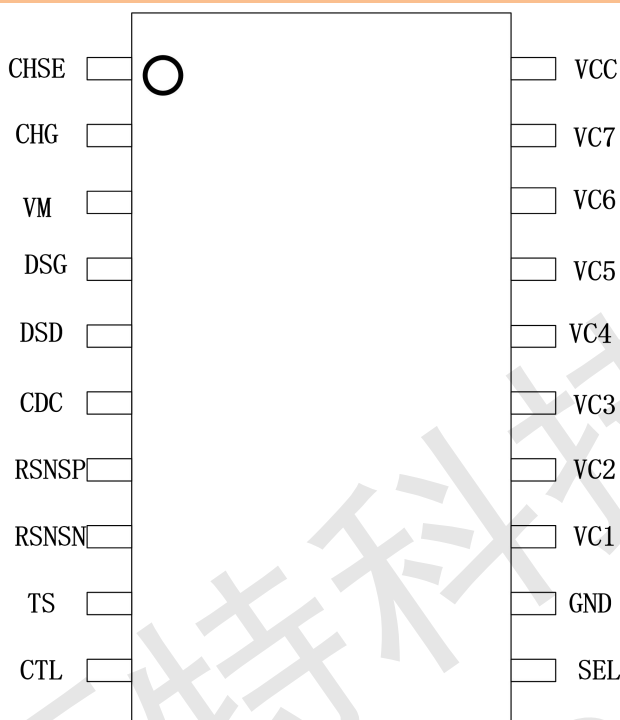
### 14、SEL 管脚选择 6/7 串应用

## 产品目录

版本序号	$V_{OVP}$ (V)	$V_{OVR}$ (V)	$V_{BL}$ (V)	$V_{UVP}$ (V)	$V_{UVR}$ (V)	$V_{DOCP}$ (V)	$V_{COC}$ (V)	负载锁定功能	断线检测功能
MX1007-A	4.250	4.150	4.200	2.700	3.000	0.100	0.050	有	有
MX1007-B	3.900	3.600	3.850	2.200	2.700	0.100	0.050	有	有
MX1007-C	3.850	3.750	3.800	2.200	2.500	0.100	0.050	有	有



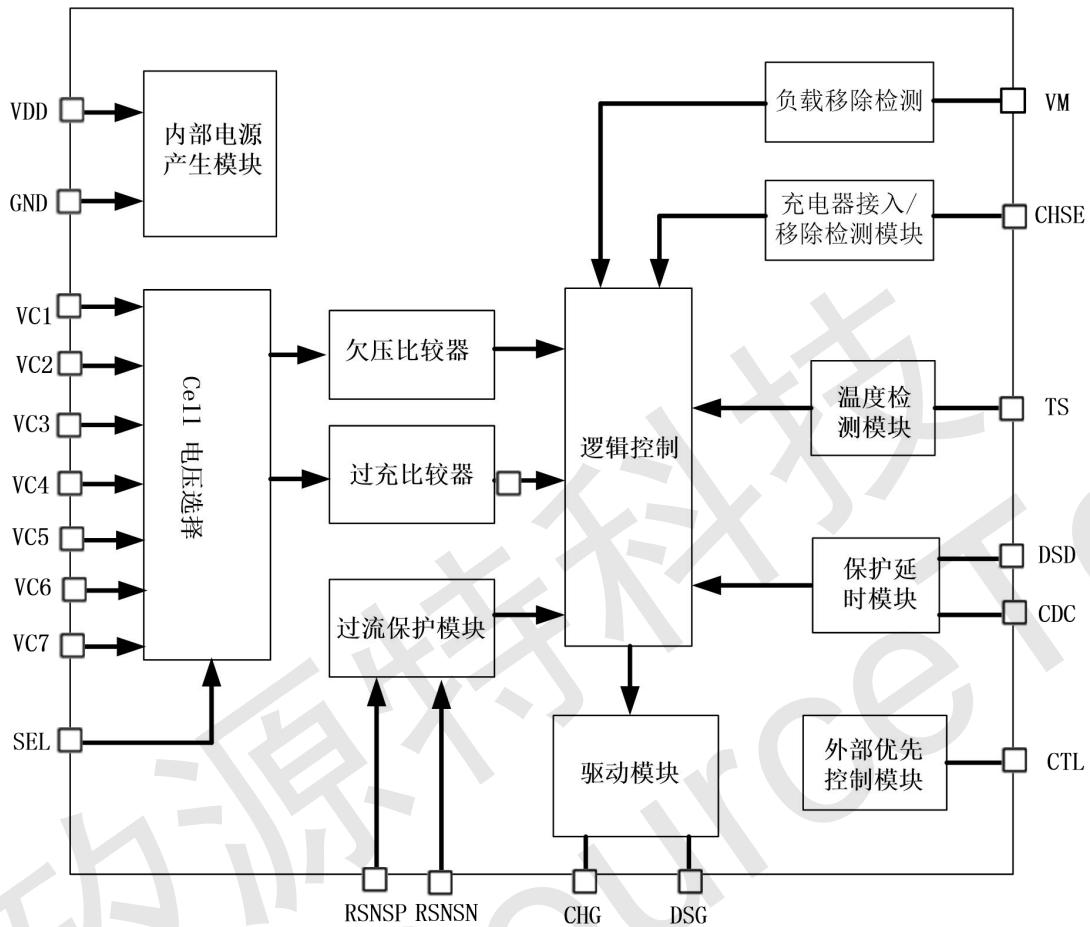
**管脚分布**



管脚号	管脚名	I/O	功能描述
1	CHSE	I	充电器检测管脚
2	CHG	O	充电MOSFET 控制管脚
3	VM	I	负载检测管脚
4	DSG	O	放电MOSFET 控制管脚
5	DSD	I/O	放电延时电容连接管脚
6	CDC	I/O	放电过流延时电容连接管脚
7	RSNSP	I	电流检测管脚正端
8	RSNSN	I	电流检测管脚负端
9	TS	I	温度电阻连接管脚
10	CTL	I	CHG、DSG 驱动输出控制管脚
11	SEL	I	7/6 节应用控制管脚
12	GND		电源地连接管脚
13	VC1	I	第一节电芯正端连接管脚
14	VC2	I	第二节电芯正端连接管脚
15	VC3	I	第三节电芯正端连接管脚
16	VC4	I	第四节电芯正端连接管脚
17	VC5	I	第五节电芯正端连接管脚
18	VC6	I	第六节电芯正端连接管脚
19	VC7	I	最高节电芯正端连接管脚
20	VDD	I	电源正端连接管脚



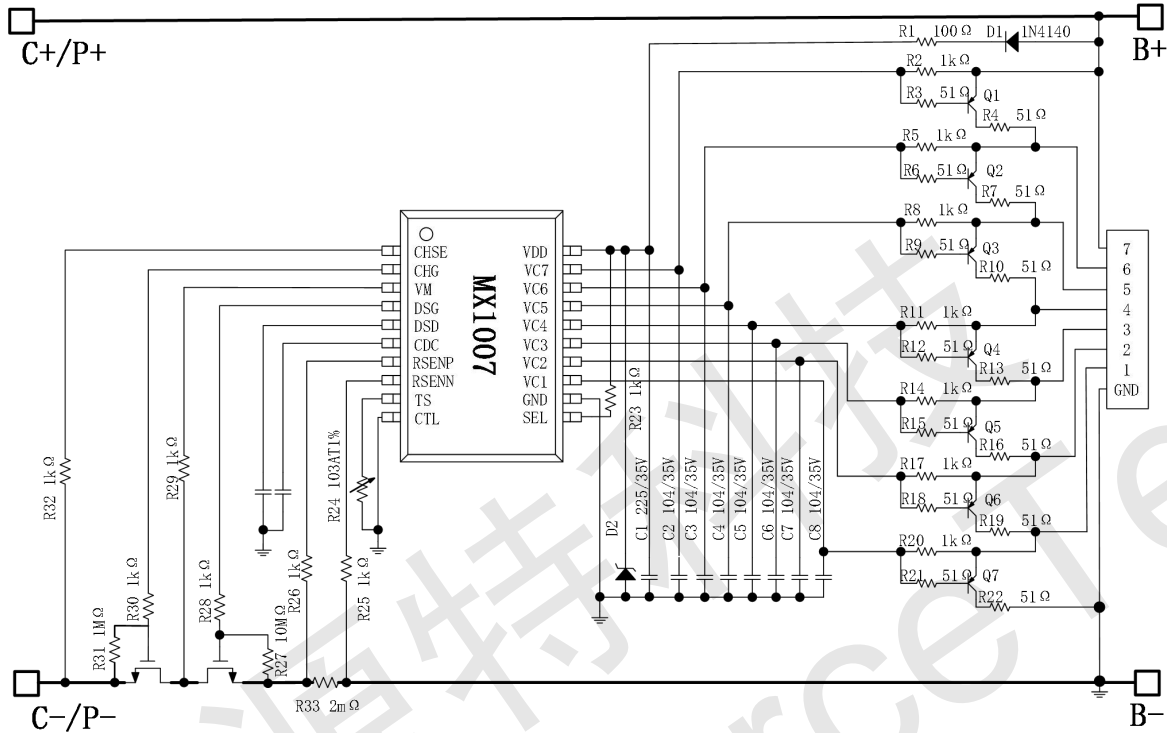
**功能框图**



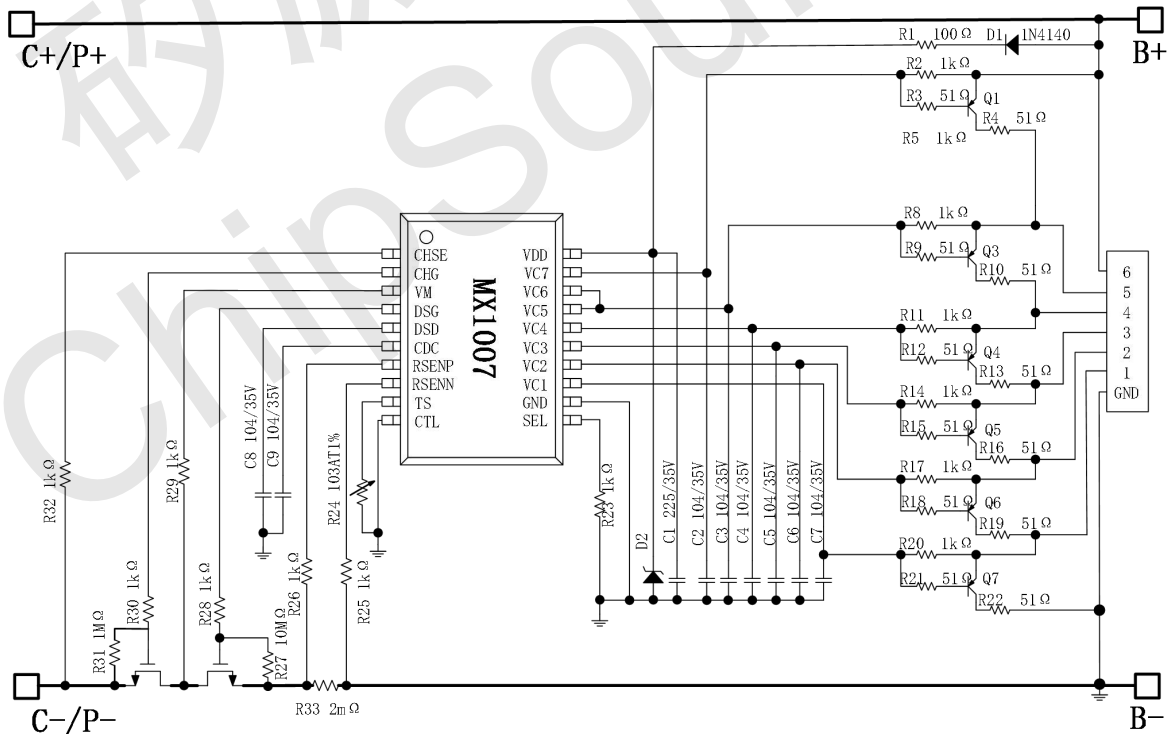


典型应用电路

7串同口应用



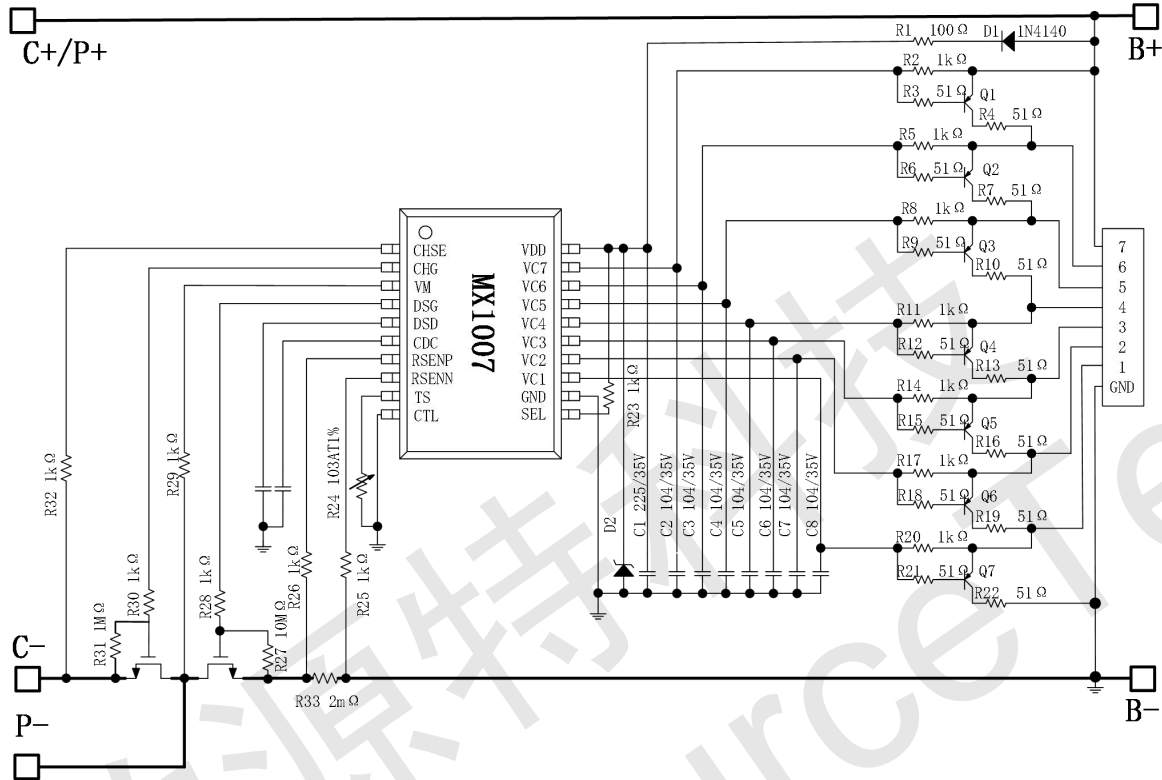
6串同口应用





典型应用电路

7串分口应用





**电气参数**

1、极限参数

信号	管脚名	极限范围	单位
VDD 和 GND 间输入电压	VDD	GND-0.3 to GND+40	V
高压输入端	DSG/VC1-VC4/SEL	GND-0.3 to VDD+0.3	V
	VM/CHG/CHSE	VDD-40 to VDD+0.3	V
低压输入端	VI/CDC/DSD/TS/TEST	GND-0.3 to 5.5	V
工作温度		-40 to 85	°C
存储温度		-40 to 125	°C

2、直流电气特性 (无特别说明, 电气特性在 25°C 下测得)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
----	----	----	-----	-----	-----	----

过充部分

过充电保护电压	V <sub>OV</sub>	—	3.200		4.400	V
过充电保护电压精度	V <sub>OVA</sub>	—	-15		15	mV
过充电保护电压 Step	V <sub>OVS</sub>	—		25		mV
过充电保护解除电压	V <sub>OVR</sub>	—	3.200		4.400	V
过充电保护解除电压精度	V <sub>OVR A</sub>	—	-25		25	mV
过充电保护解除电压 Step	V <sub>OVR S</sub>	—		25		mV
过充电保护延时	t <sub>OV</sub>		0.5	1	1.5	s
过充电保护解除延时	t <sub>OVR</sub>		0.5	1	1.5	ms

过放部分

过放电保护电压	V <sub>UV</sub>	—	2.000		3.600	V
过放电保护电压精度	V <sub>UVA</sub>	—	-50		50	mV
过放电保护电压 Step	V <sub>UVS</sub>	—		100		mV
过放电保护解除电压	V <sub>UVR</sub>	—	2.000		3.700	V
过放电保护解除电压精度	V <sub>UVR A</sub>	—	-50		50	mV
过放电保护解除电压 Step	V <sub>UVR S</sub>	—		100		mV
过放电保护延时	t <sub>UV</sub>	DSD 管脚外接 0.1μF 电容, 精度±10%	0.5	1	1.5	s
过放电保护解除延时	t <sub>UVR</sub>	DSD 管脚外接 0.1μF 电容, 精度±10%	50	100	150	ms

充电过流部分

充电过流保护电压	V <sub>COC</sub>		10		50	mV
		10mV 档位	-5		5	
		20-50mV 档位	-10		10	
充电过流保护电压 Step	V <sub>COC</sub>			10		
充电过流保护延时	t <sub>COC</sub>		0.5	1	1.5	s
充电过流恢复延时	t <sub>COCR</sub>		50	100	150	ms



**电气参数**

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>放电过流部分</b>						
过流 1 保护电压	V <sub>DOC1</sub>		25		400	mV
过流 1 保护电压精度	V <sub>DOC1A</sub>		-10		10	mV
过流 1 保护电压 Step	V <sub>DOC1S</sub>			12.5		mV
过流 1 保护延时	t <sub>DOC1</sub>	CDC 管脚外接 0.1μF 电容, 精度±10%	0.5	1	1.5	s
过流 2 保护电压	V <sub>DOC2</sub>			2*V <sub>DOC1</sub>		V
过流 2 保护电压精度	V <sub>DOC1A</sub>		-20		20	mV
过流 2 保护电压 Step	V <sub>DOC2S</sub>			2*V <sub>DOC1S</sub>		mV
过流 2 保护延时	t <sub>DOC2</sub>	CDC 管脚外接 0.1μF 电容, 精度±10%	50	100	150	ms
短路保护电压	V <sub>SC1</sub>			4*V <sub>DOC1</sub>		V
短路保护电压精度	V <sub>SC1A</sub>		-45		45	mV
短路保护电压 Step	V <sub>SC1S</sub>			4*V <sub>DOC1S</sub>		mV
短路保护延时	t <sub>SC</sub>		200	250	300	us
过流保护解除延时	t <sub>DOCR</sub>		0.5	1	1.5	s
			50	100	150	ms
短路保护解除延时	t <sub>SCR</sub>		0.5	1	1.5	s
			50	100	150	ms
<b>温度部分</b>						
充电高温保护温度	T <sub>COT</sub>		46	50	54	°C
充电高温保护恢复温度	T <sub>COTR</sub>		41	45	49	°C
放电高温保护温度	T <sub>DOT</sub>		66	70	74	°C
放电高温保护恢复温度	T <sub>DOTR</sub>		51	55	59	°C
充电低温保护温度	T <sub>CUT</sub>		-10	-5	0	°C
充电低温保护恢复温度	T <sub>CUTR</sub>		-5	0	5	°C
温度保护检测延时	t <sub>T</sub>		1.5	3	5.5	s
温度保护检测解除延时	t <sub>TR</sub>		1.5	3	5.5	s
放电状态判断电压	V <sub>DCH</sub>		2.5	4	5.5	mV
<b>平衡部分</b>						
平衡开启电压	V <sub>OB</sub>		3.2		4.375	V
平衡开启电压精度	V <sub>OBA</sub>		-25		25	mV
平衡开启延时	t <sub>BL</sub>			250		ms
平衡内阻 1	RBL1	V <sub>CN</sub> =4.2V(N=1)		1	1.4	KΩ
平衡内阻 2	RBL2	V <sub>CN</sub> =4.2V(N=2~7)	75	100	140	Ω



**电气参数**

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V <sub>DD</sub>	CHG、DSG 能够保持正确的输出状态	3		40	V
工作电流 (正常模式)	I <sub>DD</sub>				20	uA
工作电流 (休眠模式)	I <sub>IDLE</sub>				5	uA
休眠延时	t <sub>UVF</sub>		20	30	40	s
最低充电器电压	V <sub>OCHA</sub>			1	1.5	V

CHSE 管脚内部上拉电阻	R <sub>CHSE</sub>		800	1300	1800	KΩ
VM 下拉电阻	R <sub>VM</sub>		250	500	700	KΩ
测试管脚高电平	V <sub>TESTH</sub>		3.5	4	4.5	V
测试管脚低电平	V <sub>TESTL</sub>		0		0.3	V
6/7 节应用控制管脚高电平	V <sub>SELH</sub>		V <sub>DD</sub> -0.6	V <sub>DD</sub> -0.1		V
6/7 节应用控制管脚低电平	V <sub>SELL</sub>				0.6	V
CHG 管脚输出电流	I <sub>CHG</sub>		4	5	6	uA
DSG 管脚高电平输出	V <sub>DSG-1</sub>	V <sub>DD</sub> > 13V	11.5	12.5	13.5	V
DSG 管脚高电平输出	V <sub>DSG-2</sub>	V <sub>DD</sub> < 13V	V <sub>DD</sub> -1	V <sub>DD</sub> -0.7		V
DSG 管脚低电平输出	V <sub>DSG-L</sub>				0.2	V
CHSE 管脚电平	V <sub>CHSE</sub>	检测充电器	0.6	1	1.5	V
VM 管脚电平	V <sub>VM</sub>	检测负载	1.05	1.20	1.35	V





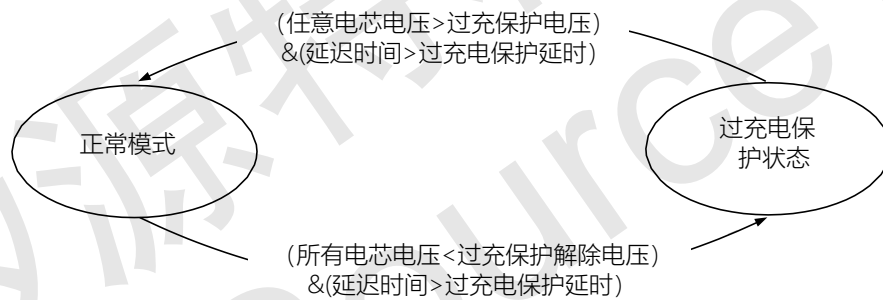
**工作模式**

**正常模式**

- 下列条件均满足时，MX1007 处于正常模式：
  - ① 所有电芯电压位于过充电保护电压 ( $V_{OV}$ ) 与过放电保护电压 ( $V_{UV}$ ) 之间
  - ② RSNSP 与 RSNSN 管脚电压小于放电过流 1 保护电压  $V_{DOC1}$
  - ③ TS 管脚检测温度位于充电高温保护温度  $T_{COR}$  与充电低温保护温度  $T_{CUR}$  之间
  - ④ 无安全保护发生

**过充电保护状态**

- 下列条件均满足时，MX1007 进入过充电保护状态：
  - ① 任意电芯电压高于过充电保护电压  $V_{OV}$
  - ② 状态①持续时间超过过充电保护延时  $t_{OV}$
- 处于过充电保护状态时，CHG 管脚输出高阻态。
- 下列条件均满足时，过充电保护状态解除：
  - ① 充电器移除时所有电芯电压低于  $V_{OV}$  或者充电器在位时所有电芯电压低于过充电保护解除电压  $V_{OVR}$
  - ② 状态①持续时间超过过充电保护解除延时  $t_{OVR}$



**过放电保护状态、休眠状态**

一、过放电保护状态

- 下列条件均满足时，MX1007 进入过放电保护状态：
  - ① 任意电芯电压低于过放电保护电压  $V_{UV}$
  - ② 状态①持续时间超过过放电保护延时  $t_{UV}$  处于过放电保护状态时，CHG 输出高阻态 (负载锁定时)，DSG 管脚输出低电平。
- 负载锁定解除后，下列条件均满足时，过放电保护状态解除：
  - ① 检测到充电器且所有电芯电压高于  $V_{UV}$ ，或移除负载且所有电芯电压高于过放电保护解除电压  $V_{UVR}$
  - ② 状态①持续时间超过过放电保护解除延时  $t_{UVR}$
- 当下列条件满足其中之一时，负载锁定解除，退负载锁定延时 64ms：
  - ① 拔除负载
  - ② 接充电器

二、休眠状态

- 下列条件均满足时，MX1007 进入休眠模式：
  - ① 过放电状态持续时间超过休眠延时  $t_{UVP}$  (32s Typ.)
  - ② 未连接充电器 (未连接充电器判断条件：CHSE 管脚电平 >  $V_{CHSEH}$ )
- 过放电保护后，当过放电保护状态持续时间超过 30s，此时 MX1007 开启 CHSE 内部电阻上拉到 VDD 来判断充电器是否连接。

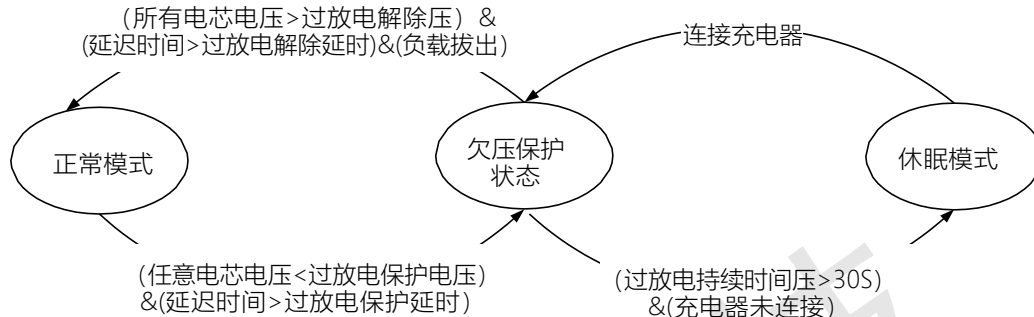


## 六/七节锂电池保护芯片 MX1007

输出低电平。

4、下列条件满足时，MX1007 退出休眠模式：

连接充电器 (连接充电器判断条件：CHSE 管脚电平  $\leq V_{CHSE}$ )



### 放电过流保护状态

MX1007 内置两级放电过流保护，过流 1 保护电压  $V_{DOC1}$  小于过流 2 保护电压  $V_{DOC2}$ ，过流 1 保护延时  $t_{DOC1}$  大于过流 2 保护延时  $t_{DOC2}$ 。

1、下列条件均满足时，MX1007 进入过流保护状态：

① RSNP 与 RSNSN 管脚电压高于过流 1 保护电压  $V_{DOC1}$  (过流 2 保护电压  $V_{DOC2}$ )

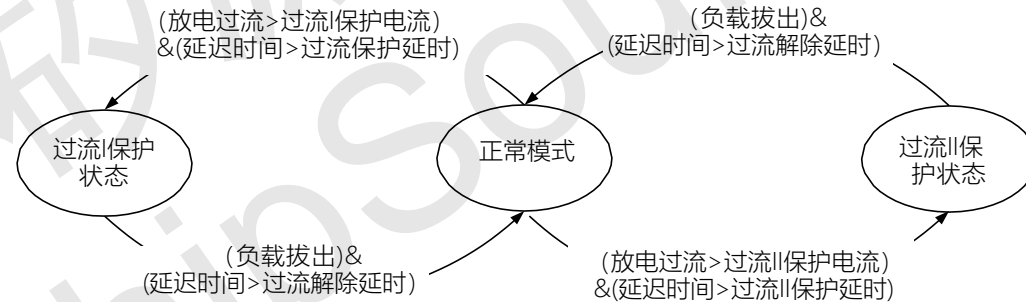
② 状态①持续时间超过过流 1 保护延时  $t_{DOC1}$  (过流 2 保护延时  $t_{DOC2}$ ) 处于过流保护状态时，CHG 输出高阻态，DSG 管脚输出低电平。

2、下列条件均满足时，过流保护状态解除：

① 负载拔出 (负载拔出判断条件：VM 管脚电平低于  $V_{VM}$ )

② 状态①持续时间超过过流保护解除延时  $t_{DOCR}$

3、过流保护后，此时 MX1007 开启 VM 内部电阻下拉到 GND 来判断负载是否拔出。



### 短路保护状态

1、下列条件均满足时，MX1007 进入短路保护状态：

① RSNP 与 RSNSN 管脚电压高于短路保护电压  $V_{SC}$

② 状态①持续时间超过充电过流保护延时  $t_{COC}$  处于短路保护状态时，CHG 输出高阻态，DSG 管脚输出低电平。

2、下列条件均满足时，短路保护状态解除：

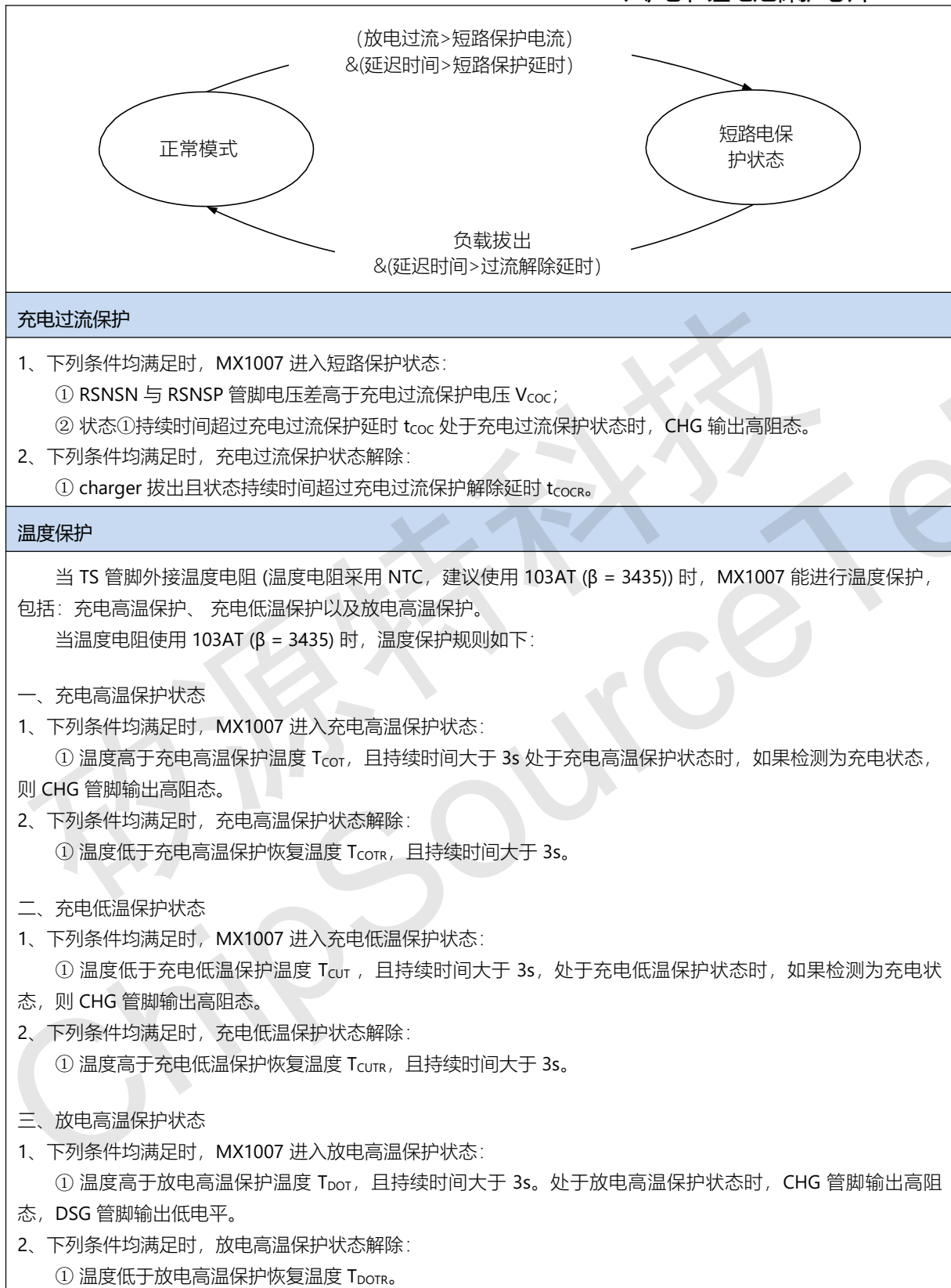
① 负载拔出 (负载拔出判断条件：VM 管脚电平低于  $V_{VM}$ )；

② 状态①持续时间超过短路保护解除延时  $t_{SCR}$ 。

3、短路保护后，此时 MX1007 开启 VM 内部电阻下拉到 GND 来判断负载是否拔出。

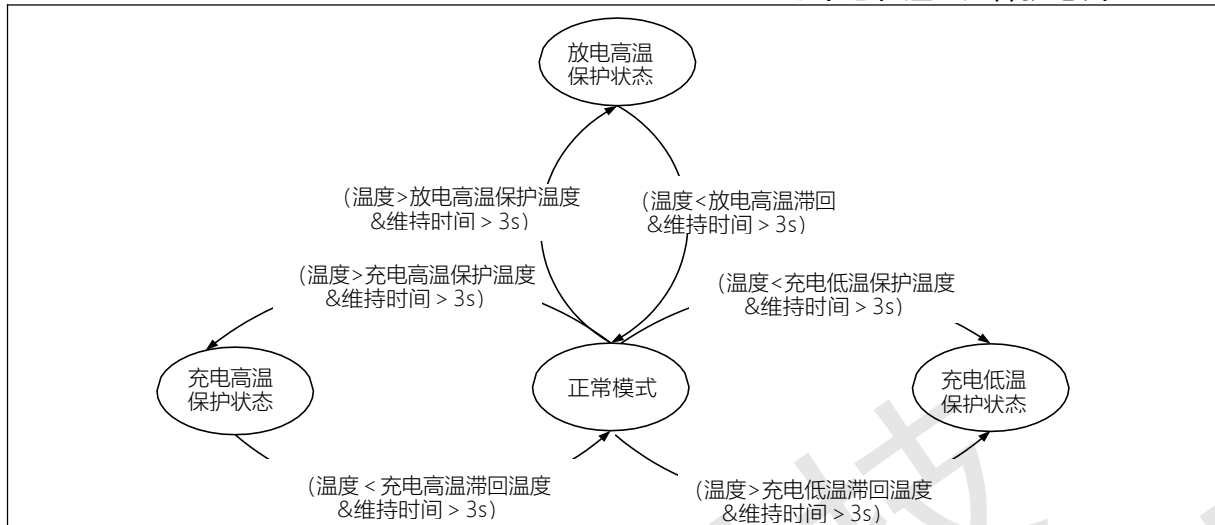


## 六/七节锂电池保护芯片 MX1007





六/七节锂电池保护芯片 **MX1007**



MX1007 推荐使用NTC 电阻103AT( $\beta = 3435$ ), 其不同温度对应的阻值如下表所示:

温度点 (°C)	103AT 电阻值(K )	电阻值变异范围(K )
-20	67.77	72.72 - 63.20
-15	53.41	57.11 - 49.98
-10	42.47	45.27 - 39.86
-5	33.90	36.02 - 31.92
0	27.28	28.90 - 25.76
5	22.05	23.29 - 20.88
25	10	9.700 - 10.30
45	4.911	5.094 - 4.735
47	4.554	4.691 - 4.417
50	4.16	4.306 - 4.018
55	3.536	3.654 - 3.421
60	3.02	3.115 - 2.927
65	2.588	2.665 - 2.513
70	2.288	2.291 - 2.167

**平衡功能**

MX1007 监控系统中, 当任何电芯电压超过平衡开启电压  $V_{OB}$ , 且持续时间超过平衡开启延时  $T_{BL}$ , MX1007 将开启内部平衡电路对电芯充电电流进行均衡, 上述功能称之为平衡功能。MX1007 采用奇偶平衡的方式, 即相邻电芯不同时发生平衡, 平衡周期为 250ms。

当下述任意条件满足时, 系统退出平衡时序:

- ① 电芯低于  $V_{OB}$ ;
- ② 有温度保护发生、芯片处于过放电压或过放电流保护状态。

**充放电状态判定**

MX1007 由RSNSP 管脚电平判断系统充放电状态。当 RSNSP 管脚电平高于放电状态检测电压  $V_{DCH}$ , 则判定系统处于放电状态, 除放电状态外, 系统处于充电状态。

**0V 充电功能**

Pack 电压不小于 1.5V, 当充电器电压大于  $V_{0CHA}$  时, MX1007 允许充电器给Pack充电。若充电MOSFET 开启阈值电压不同, 充电器最低需求电压不同。

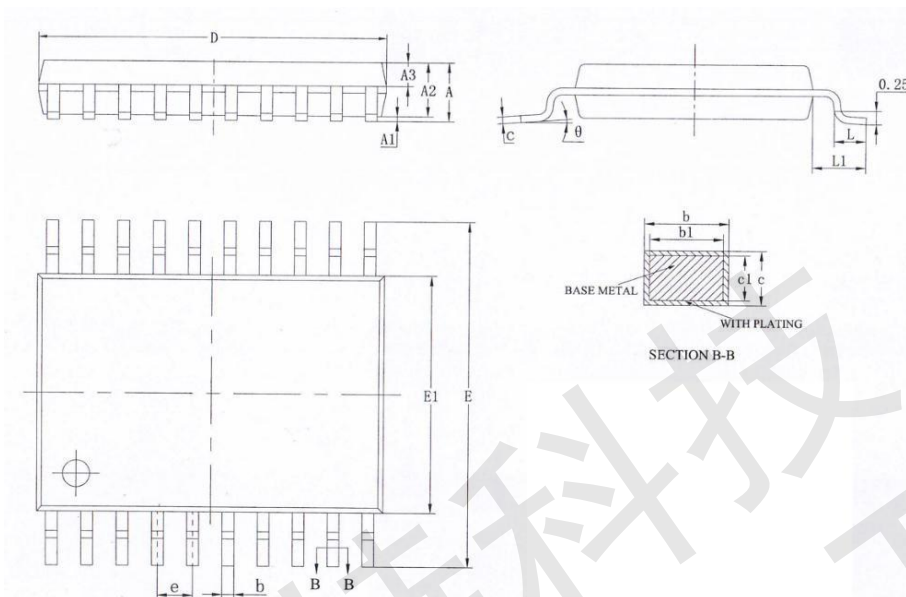


**功能设定**

SEL 管脚设定			
SEL 管脚用于配置 6/7 节应用，具体设置方法如下表所示：			
	SEL	芯片功能	
	GND 电平	6 节电芯保护	
	VDD 电平	7 节电芯保护	
CTL 管脚设定			
CTL 端口用于控制CHG 和DSG 端口的输出电压且保护优先级高于内部保护电路。			
	CTL	DSG	CHG
	VDD 电平	GND	高阻
	GND 电平	正常	正常
延时时间设定			
MX1007 中，可设置部分保护延时及保护解除延时。延时时间设定的细节如下表所示：			
内容	标号	关联设置	计算方法
过充电保护延时	t <sub>OV</sub>	芯片内部固定	1s
过充电保护解除延时	t <sub>OVR</sub>	芯片内部固定	160ms
过充电流保护延时	t <sub>COC</sub>	芯片内部固定	1s
过充电流保护解除延时	t <sub>COCR</sub>	芯片内部固定	100ms
过放电保护延时	t <sub>UV</sub>	DSD 管脚外接电容 CDS	1s × CDS/0.1uF
过放电保护解除延时	t <sub>UVR</sub>	DSD 管脚外接电容 CDS	100ms × CDS/0.1uF
过流 1 保护延时	t <sub>DOC1</sub>	CDC 管脚外接电容 CCDC	1s × CCDC/0.1uF
过流 2 保护延时	t <sub>DOC2</sub>	CDC 管脚外接电容 CCDC	0.1s × CCDC/0.1uF 或 0.35s × CCDC/0.1uF
过流保护解除延时	t <sub>DOCR</sub>	CDC 管脚外接电容 CCDC	0.1s × CCDC/0.1uF
短路保护延时	t <sub>SC</sub>	芯片内部固定	250us
短路保护解除延时	t <sub>SCR</sub>	CDC 管脚外接电容 CCDC	1s × CCDC/0.1uF 或 0.1s × CCDC/0.1uF
温度保护延时	t <sub>T</sub>	芯片内部固定	3s
温度保护退出延时	t <sub>TR</sub>	芯片内部固定	3s
休眠模式延时	t <sub>UVP</sub>	芯片内部固定	32s



**封装尺寸**



SYMBOL	MILLMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	-	-	1.20
A1	0.05	-	0.15
A2	0.80	1.00	1.05
A3	0.39	0.44	0.49
b	0.20	-	0.28
b1	0.19	0.22	0.25
c	0.13	-	0.17
c1	0.12	0.13	0.14
D	6.40	6.50	6.60
E	6.20	6.40	6.60
E1	4.30	4.40	4.50
e	0.65BSC		
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00REF		
$\theta$	0°	-	8°