



PT6007 4~7 串锂离子/锂聚合物电池保护芯片

PT6007概述

PT6007 是一款专为保护 4~7 串锂离子/聚合物电池/磷酸铁锂电池/钛酸锂电池的电池保护芯片，可降低因电池过充，过放，过温和/或过流条件而导致的电池损坏或寿命缩短的风险。

±25mV 的过充电检测电压精度保证电池安全的全容量充电。±10mV 的电流检测电压精度保证放电过流准确触发。

PT6007 的充电过温保护阈值和放电过温保护阈值可通过外部电阻独立设置。

PT6007 可以直接驱动外部 N 型的充电 MOSFET 和 N 型放电 MOSFET，并保留特殊的 CCTL 和 DCTL 引脚，让客户可根据应用控制充放电 MOSFETs。

PT6007 支持多芯片级联以满足更多电池串联的应用。

PT6007 的低功耗设计让电池包在存储阶段只消耗微不足道的电流。

PT6007应用

- 电动自行车、电动滑板车
- 电动工具
- 家电
- 备用电池系统

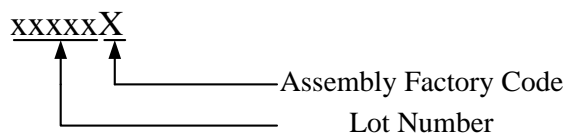
PT6007特点

- 内置高精度电压检测电路：
 - 过充电检测电压：
 $V_{COV} = 2.8V \text{ to } 4.35V$; 50mV/step
精度：±25mV
 - 过充电滞后电压：
 $V_{\Delta COV} = 0 \sim 300mV$; 100mV/step
 - 过放电检测电压：
 $V_{CUV} = 1.5V \text{ to } 2.9V$; 100mV/step
精度：±80mV
 - 过放电滞后电压：
 $V_{\Delta CUV} = 200mV \sim 900mV$; 100mV/step
- 内置三段放电过电流检测电路：
 - 过电流 1 检测电压：
 $V_{PDOC1} = 50mV \text{ to } 150mV$; 25mV/step
精度：±10mV
 - 过电流 2 检测电压：
 $V_{PDOC2} = 2 * V_{PDOC1}$
精度：±20mV
 - 负载短路检测电压：
 $V_{PSC} = 0.5V$
精度：±50mV
- 内置独立的充电过温和放电过温保护，可通过外部电阻独立设置充电过温保护阈值和放电过温保护阈值
- 内置充电低温保护
- 各种延迟时间可通过外部电容设置
- 支持多芯片级联应用
- 电子锁功能
- 低消耗电流：
 - 工作状态时：典型值 30μA
 - 休眠状态时：< 1μA
- 封装：SSOP-24

PT6007订购信息

封装	温度范围	订购型号	包装打印	产品打印
SSOP-24	-40°C~85°C	PT6007ESSX-XX	Tape and Reel 2500 units	PT6007-XX xxxxxX

Note:



PT6007典型应用电路

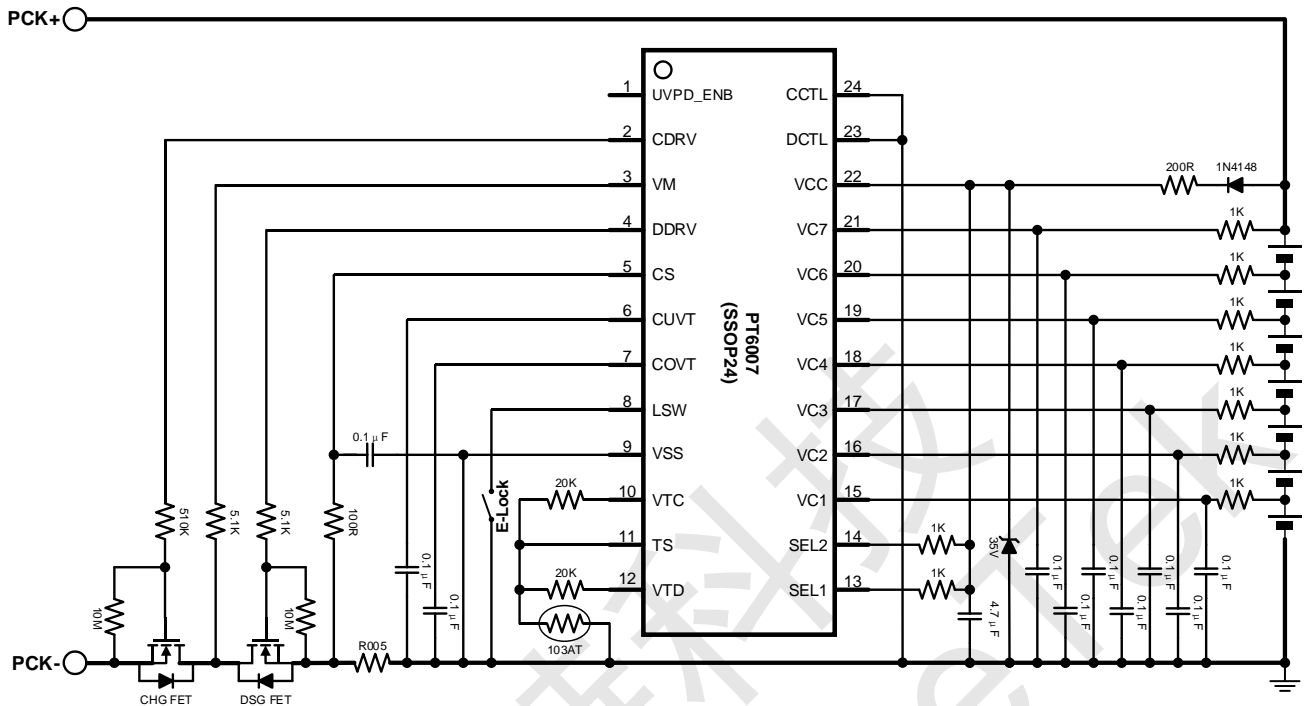


图 1.7 串电池的典型应用电路 (带电子锁功能)

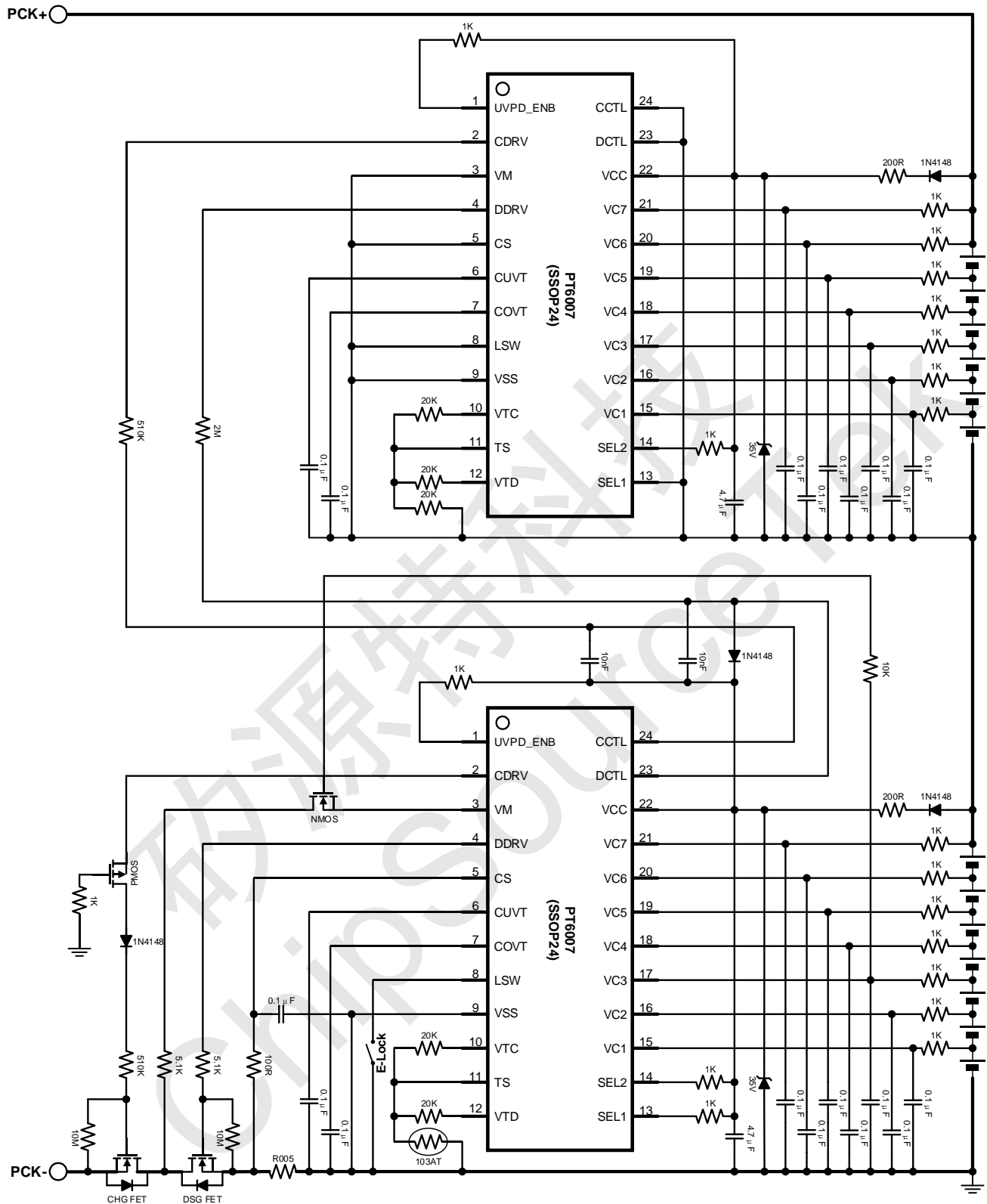


图 2.13 串电池的典型应用电路 (带电子锁功能)

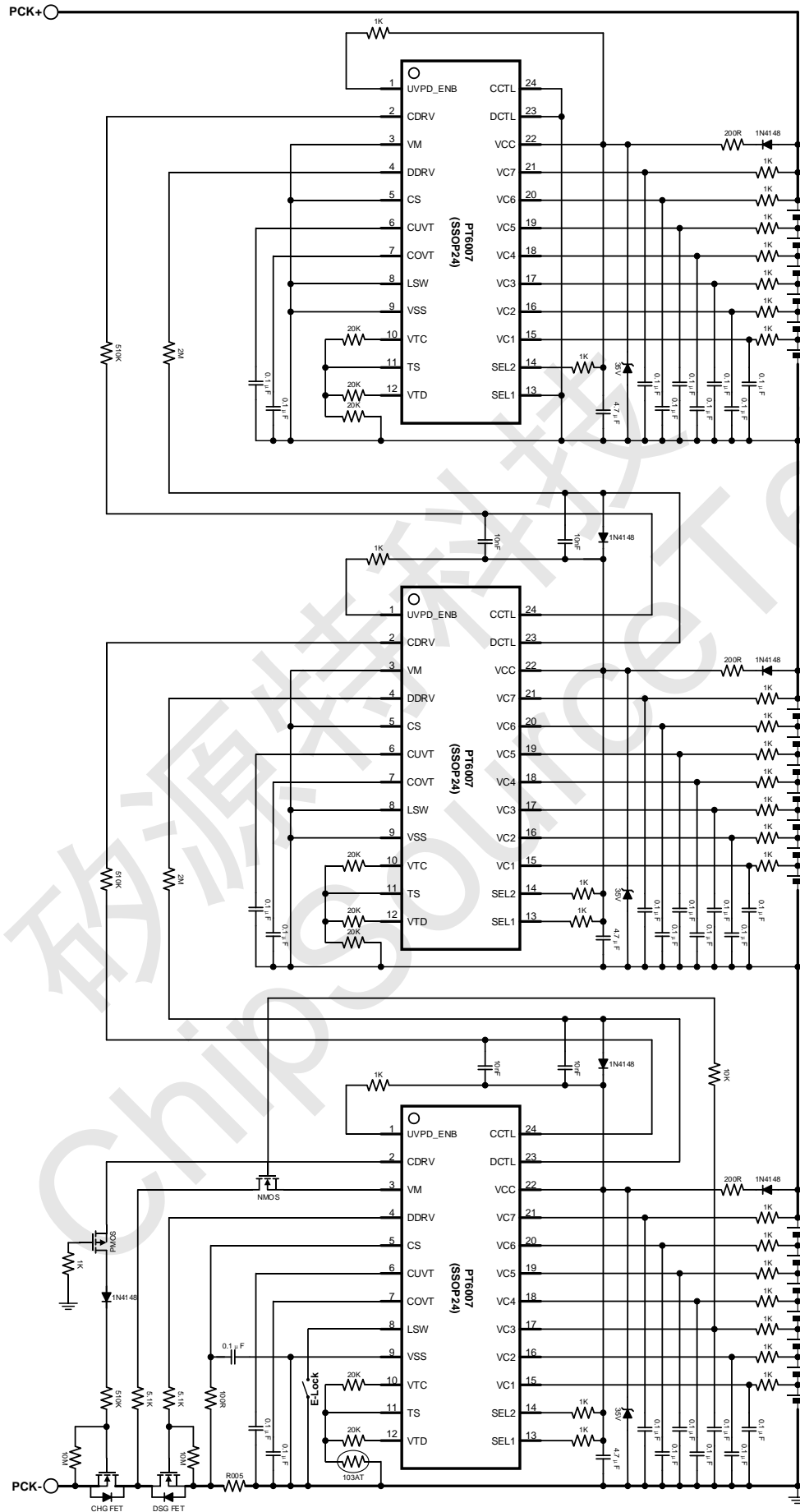


图 3. 20 串电池的典型应用电路 (带电子锁功能)



PT6007管脚定义图

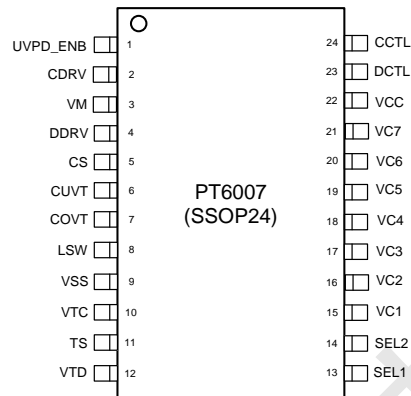


图 4. 管脚定义图

PT6007管脚描述

引脚号码	引脚名称	引脚功能描述															
1	UVPD_ENB	UV 关断使能引脚：逻辑低。UV 关断功能使能：地或悬空；UV 关断功能取消：VCC。															
2	CDRV	充电 NMOSFET 驱动															
3	VM	负载开路检测和充电器检测引脚															
4	DDRV	放电 NMOSFET 驱动															
5	CS	电流检测电压输入引脚															
6	CUVT	电池欠压保护延迟时间设定引脚，外接电容															
7	COVT	电池过压保护延迟时间设定引脚，外接电容															
8	LSW	放电管低压控制开关，同时可作为 UV、DOT、OC1/OC2 保护事件恢复之后的放电管恢复															
9	VSS	芯片负电源输入引脚															
10	VTC	充电过温保护阈值和充电低温保护阈值设定引脚															
11	TS	温度检测电压输入引脚															
12	VTD	放电过温保护阈值设定引脚															
13	SEL1	4 串、5 串、6 串、7 串应用设置： <table><tr><th>SEL2</th><th>SEL1</th><th>Configuration</th></tr><tr><td>V_{CC}</td><td>V_{CC}</td><td>7 Cells</td></tr><tr><td>V_{CC}</td><td>V_{SS}</td><td>6 Cells</td></tr><tr><td>V_{SS}</td><td>V_{CC}</td><td>5 Cells</td></tr><tr><td>V_{SS}</td><td>V_{SS}</td><td>4 Cells</td></tr></table>	SEL2	SEL1	Configuration	V _{CC}	V _{CC}	7 Cells	V _{CC}	V _{SS}	6 Cells	V _{SS}	V _{CC}	5 Cells	V _{SS}	V _{SS}	4 Cells
SEL2	SEL1	Configuration															
V _{CC}	V _{CC}	7 Cells															
V _{CC}	V _{SS}	6 Cells															
V _{SS}	V _{CC}	5 Cells															
V _{SS}	V _{SS}	4 Cells															
14	SEL2																
15	VC1	电芯 1 正极输入，电芯 2 负极输入															
16	VC2	电芯 2 正极输入，电芯 3 负极输入															
17	VC3	电芯 3 正极输入，电芯 4 负极输入															
18	VC4	电芯 4 正极输入，电芯 5 负极输入															
19	VC5	电芯 5 正极输入，电芯 6 负极输入															
20	VC6	电芯 6 正极输入，电芯 7 负极输入															
21	VC7	电芯 7 正极输入															
22	VCC	芯片正电源输入引脚，连接电池组正端															
23	DCTL	放电 MOSFET 外部控制信号															
24	CCTL	充电 MOSFET 外部控制信号															



PT6007简化模块图

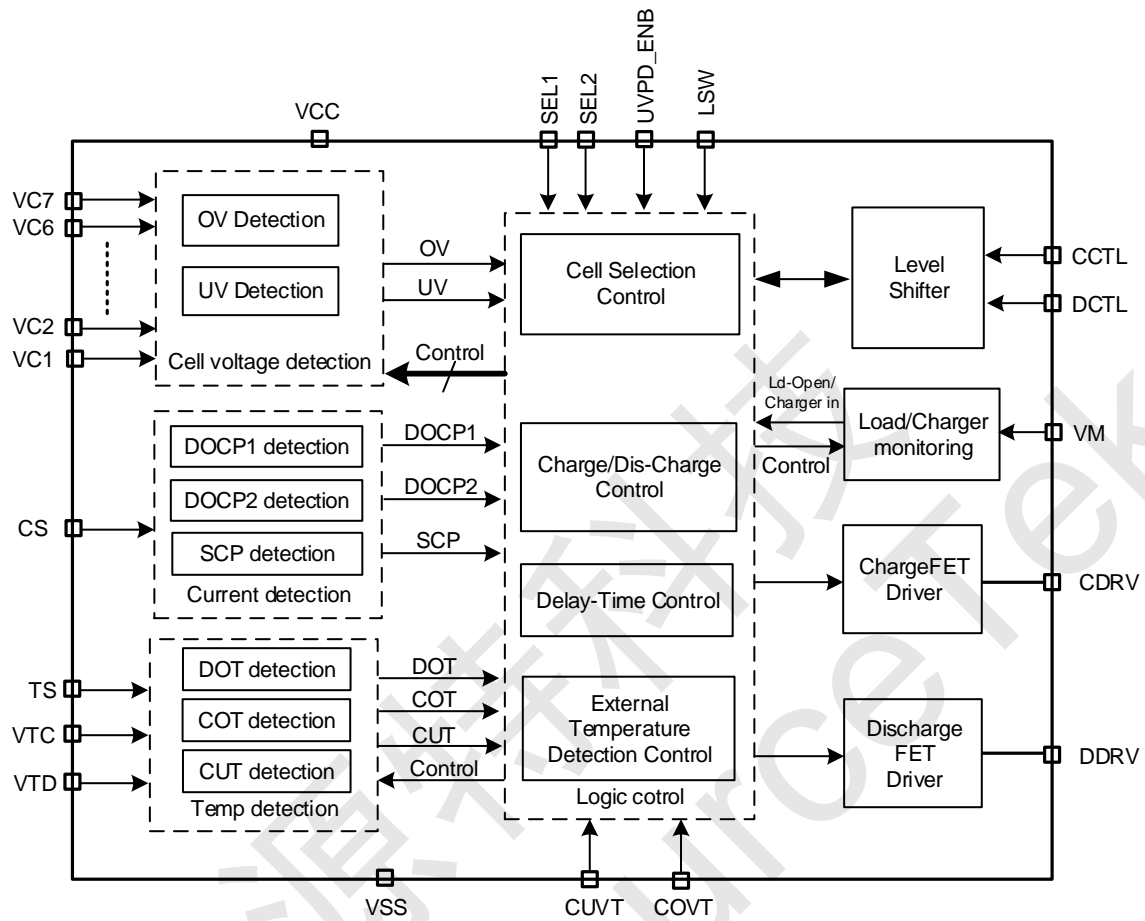


图 5. 内部模块简化图



PT6007极限参数(注 1)

(无特别说明, Ta=25°C)

参数	符号	对应引脚	参数范围	单位
VCC引脚输入电压范围	V _{CC}	VCC	V _{SS} -0.3 to V _{SS} +35	V
低压引脚电压范围	V _{IN_LV}	CS, CUVT, COVT, TS, VTD, VTC, LSW	V _{SS} -0.3 to V _{SS} +5.5	V
高压引脚电压范围	V _{IN_HV}	DCTL, CCTL, UVPD_ENB	V _{SS} -0.3 to V _{SS} +35	V
VM 引脚电压范围	V _{VM}	VM	V _{SS} -0.3 to V _{CC} +0.3	V
电池输入引脚电压范围 VC(n) to VC(n-1), n=2 to 7; VC1 to VSS	V _{CELL}	(VC7, VC6), (VC6, VC5), (VC5, VC4), (VC4, VC3), (VC3, VC2), (VC2, VC1), (VC1, VSS)	-0.3 to +8	V
电池输入引脚电压范围 VC(n), n=1 to 7;	VC(n)	VC(n)	V _{SS} -0.3 to V _{SS} +35	V
CDRV 引脚电压范围	V _{CDRV}	CDRV	V _{CC} -35 to V _{CC} +0.3	V
DDRV 引脚电压范围	V _{DDRV}	DDRV	V _{SS} -0.3 to V _{SS} +15	V
ESD (HBM) (注 2)			±2	KV
工作结温范围	T _A		-40 to +85	°C
存储温度范围	T _{STG}		-40 to +125	°C
PN 结到环境热阻(SSOP-24L)	θ _{JA}		130	°C/W

注 1: 最大极限值是指超出该工作范围

注 2: HBM: MIL-STD-883E3015.7



PT6007电气参数

(无特别说明, $T_a=25^{\circ}\text{C}$, $V_{\text{CELL}}=3.6\text{V}$)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
VCC 供电						
输入电压工作范围	V _{CC}		4.0		32	V
输入电流	I _{VCC_NOR}	正常状态, V _{CELL} =3.6V, CDRV 悬空		30	45	μA
	I _{VCC_PD}	关断状态, V _{CELL} =1.8V, 无充电器		0.6	1.0	μA
启动电压	V _{POR}			4.8		V
放电 MOSFET 驱动电源	V _{VREGH}	V _{CC} >V _{VREGH} +1V	8.0	10.5	13	V
		V _{CC} <V _{VREGH} +1V		VCC-1		V
电池检测电路输入电流 (I _{VC7} , I _{VC6} , I _{VC5} , I _{VC4} , I _{VC3} , I _{VC2} , I _{VC1})						
正常状态的 VC7 输入电流	I _{VC7}	V _{CELL} =3.6V		14.0	18.0	μA
正常状态的 VC(n) 输入电流	I _{VCn}	V _{CELL} =3.6V, n=1 ~ 6	-0.5		+0.5	μA
电压保护参数						
过充电保护电压: 2.8V~4.35V 可选; 50mV/step	V _{COV}		V _{COV} -25	V _{COV}	V _{COV} +25	mV
过充电恢复电压: V _{COVR} =V _{COV} -V _{ΔCOV} ; V _{ΔCOV} : 0~300mV; 100mV/step	V _{COVR}		V _{COVR} -25	V _{COVR}	V _{COVR} +25	mV
过放电保护电压: 1.5V~2.9V 可选; 100mV/step	V _{CUV}		V _{CUV} -80	V _{CUV}	V _{CUV} +80	mV
过放电恢复电压: V _{CUVR} = V _{CUV} + V _{ΔCUV} ; V _{ΔCUV} : 200mV~900mV; 100mV/step	V _{CUVR}		V _{CUVR} -80	V _{CUVR}	V _{CUVR} +80	mV
电流保护参数						
过电流 1 保护电压: 50mV~150mV 可选; 25mV/step	V _{PDOC1}		V _{PDOC1} -10	V _{PDOC1}	V _{PDOC1} +10	mV
过电流 2 保护电压: V _{PDOC2} =2* T _{PDOC1}	V _{PDOC2}		V _{PDOC2} -20	V _{PDOC2}	V _{PDOC2} +20	mV
负载短路保护电压	V _{PSC}		450	500	550	mV
温度保护参数						
放电过温保护阈值	t _{DOT}	由连接到 VTD 引脚的电阻设定	t _{DOT} -5	t _{DOT}	t _{DOT} +5	°C
放电过温恢复迟滞	t _{ΔDOT}			10		°C
放电过温恢复阈值	t _{DOTR}	t _{DOTR} = t _{DOT} -t _{ΔDOT}	t _{DOTR} -5	t _{DOTR}	t _{DOTR} +5	°C
充电过温保护阈值	t _{COT}	由连接到 VTC 引脚的电阻设定	t _{COT} -5	t _{COT}	t _{COT} +5	°C
充电过温恢复迟滞	t _{ΔCOT}			5		°C
充电过温恢复阈值	t _{COTR}	t _{COTR} = t _{COT} -t _{ΔCOT}	t _{COTR} -5	t _{COTR}	t _{COTR} +5	°C
充电低温保护阈值	t _{CUT}	由连接到 VTC 引脚的电阻设定	t _{CUT} -5	t _{CUT}	t _{CUT} +5	°C
充电低温恢复迟滞	t _{ΔCUT}			5		°C
充电低温恢复阈值	t _{CUTR}	t _{CUTR} = t _{CUT} + t _{ΔCUT}	t _{CUTR} -5	t _{CUTR}	t _{CUTR} +5	°C
充放电状态检测电压	V _{DSG}		2.0	3.5	6.5	mV
检测延迟时间						
过充电保护延迟时间	T _{COV}	C _{COVT} =0.1uF	0.6	1.0	1.4	S
过放电保护延迟时间	T _{CUV}	C _{CUVT} =0.1uF	0.6	1.0	1.4	S
过放电后芯片进入休眠延迟时间	T _{CUV_PD}	C _{CUVT} =0.1uF		11		S
过电流 1 保护延迟时间	T _{PDOC1}	C _{CUVT} =0.1uF	0.6	1.0	1.4	S
过电流 2 保护延迟时间	T _{PDOC2}	C _{CUVT} =0.1uF	0.06	0.1	0.14	S
负载短路保护延迟时间	T _{PSC}	内部固定延迟	100	250	500	μS
温度检测周期	T _{TDET}	C _{COVT} =0.1uF	0.5	1.0	1.5	S



SEL1, SEL2, DCTL, CCTL						
SEL1, SEL2 引脚逻辑高电平阈值	V_{SELH}	SEL1, SEL2	$V_{CC}-2.5$			V
SEL1, SEL2 引脚逻辑低电平阈值	V_{SELL}	SEL1, SEL2			1.5	
DCTL, CCTL 引脚逻辑高电平阈值	V_{DCTLH} V_{CCTLH}	DCTL, CCTL	$V_{CC}-0.2$			V
DCTL, CCTL 引脚逻辑低电平阈值	V_{DCTLH} V_{CCTLH}	DCTL, CCTL			$V_{CC}-1.0$	V
MOSFET 驱动参数						
CDRV 引脚输出电流能力	I_{CDRV}	$V_{CELL}=3.6V, V_{CDRV}=V_{CC}-3V$	4	6	8	μA
		充电保护事件发生		Hi-Z		μA
DDRV 引脚输出电压	V_{DDRVH}	无放电保护事件发生	$= V_{VREGH}$			V
	V_{DDRVL}	放电保护事件发生			0.4	V
VM						
VM 引脚吸收电流能力	I_{VM}	负载开路检测			50	μA

功能描述

1. 上电过程

当电源接入, VCC 上升, 充电 MOSFET 默认打开, 放电 MOSFET 默认关闭; 当 $V_{CC} \geq V_{POR}$, PT6007 将检测是否有放电保护事件发生。如果没有放电保护事件且负载断开或者 LSW 解除 (电子锁功能), DDRV 驱动放电 MOSFET 打开, PT6007 进入正常工作状态。

2. 正常工作状态

如果没有任何保护事件发生, PT6007 工作在正常状态, 充放电 MOSFETs 全部打开。

3. 充放电状态

放电状态: 当 CS 引脚电压高于 $V_{DSG}(V_{CS} \geq V_{DSG})$, 电池组被认为是在放电状态。

充电状态: 当 CS 引脚电压高于 $V_{DSG}(V_{CS} < V_{DSG})$, 电池组被认为是在充电状态。

4. 放电过电流保护

PT6007 有三段放电过电流保护功能。

PDOC1: 当 $V_{CS} \geq V_{PDOC1}$ 且延迟时间 $T_D \geq T_{PDOC1}$, PDOC1 触发, 放电 MOSFET 关闭。

PDOC2: 当 $V_{CS} \geq V_{PDOC2}$ 且延迟时间 $T_D \geq T_{PDOC2}$, PDOC2 触发, 放电 MOSFET 关闭。

PSC: 当 $V_{CS} \geq V_{PSC}$ 且延迟时间 $T_D \geq T_{PSC}$, PSC 触发, 放电 MOSFET 关闭。

PDOC1 和 PDOC2 只有在负载开路或 LSW 解除时才会解除。

PSC 只有在负载开路时才会解除。

5. 温度保护

在正常工作条件下, PT6007 周期性 (T_{TDET}) 轮流检测充电温度保护和放电温度保护。

放电状态

DOT: PT6007 一旦检测到电池组的温度高于放电过温保护阈值 t_{DOT} 两次, 放电过温保护 DOT 触发, 充放电

MOSFET 同时关闭。

DOT 恢复: 当以下条件发生时, 放电过温保护状态将被解除。

- 电池组温度降低至放电过温恢复阈值 t_{DOTR} 及以下。

当 DOT 恢复时, 充电 MOSFET 打开, 放电 MOSFET 打开需要满足以下条件:

- VM 引脚电压低于 1.4V (此时负载被移除或者充电器插入) 或 LSW 解除。

充电状态

COT: PT6007 一旦连续检测到电池组的温度高于充电过温保护阈值 t_{COT} 两次, 充电过温保护 COT 触发, 充电 MOSFET 关闭。

COT 恢复: 当以下两个条件之一发生时, 充电过温保护状态就会被解除。

- 电池组温度低于充电过温保护恢复阈值 t_{COTR} 及以下。
- 检测到放电电流 ($V_{CS} > V_{DSG}$)。

CUT: PT6007 一旦连续检测到电池组的温度低于充电低温保护阈值 t_{CUT} 两次, 充电低温保护 CUT 触发, 充电 MOSFET 关闭。

CUT 恢复: 当以下两个条件之一发生时, 充电低温保护状态就会被解除。

- 电池组温度高于充电低温保护恢复阈值 t_{CUTR} 及以上。
- 检测到放电电流 ($V_{CS} > V_{DSG}$)。

DOT、COT、CUT 阈值设定

图 6 是温度检测电路, 热敏电阻为 $B=3435$ 的 103AT。

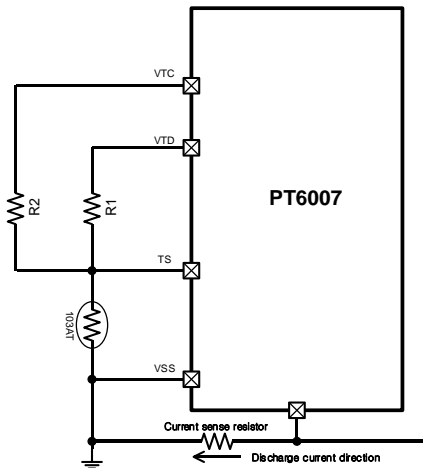


图 6.温度检测电路

DOT 阈值设定

如图 6，DOT 阈值由连接到 VTD 的电阻 R1 设定：

$$R1 = 9 \cdot R_{DOT}$$

其中， R_{DOT} 是热敏电阻 103AT 在 DOT 温度阈值所对应的阻值。

例如：

设置 DOT 阈值为 65°C ，对应的热敏电阻阻值 $R_{DOT}=2.588\text{K}\Omega$ ，则 $R1=23\text{K}\Omega$ 。

设置 DOT 阈值为 70°C ，对应的热敏电阻阻值 $R_{DOT}=2.228\text{K}\Omega$ ，则 $R1=20\text{K}\Omega$ 。

设置 DOT 阈值为 75°C ，对应的热敏电阻阻值 $R_{DOT}=1.924\text{K}\Omega$ ，则 $R1=17\text{K}\Omega$ 。

COT/CUT 阈值设定

COT/CUT 阈值由连接到 VTC 的电阻 R1 设定：

$$R2 = 4.75 R_{COT}$$

其中， R_{COT} 是热敏电阻 103AT 在 COT 温度阈值所对应的阻值。

CUT 阈值由 R_{COT} 决定：

$$R_{CUT} = 7.125 R_{COT}$$

例如：

设置 COT 阈值为 45°C ，对应的热敏电阻阻值 $R_{COT}=4.911\text{K}\Omega$ ，则 $R2=23\text{K}\Omega$ ， $R_{CUT}=34.5\text{K}\Omega$ ，对应的 CUT 阈值为 -5.5°C 。

设置 COT 阈值为 50°C ，对应的热敏电阻阻值 $R_{COT}=4.16\text{K}\Omega$ ，则 $R2=20\text{K}\Omega$ ， $R_{CUT}=30\text{K}\Omega$ ，对应的 CUT 阈值为 -2°C 。

COT 阈值和 DOT 阈值由外部电阻 R1 和 R2 分别设置，可使应用更加灵活和便利。

取消 DOT/COT/CUT 功能：

用 $20\text{K}\Omega$ 的电阻替代热敏电阻将不会触发 COT、DOT 和 CUT。

仅取消 CUT 功能：

将一个 $51\text{K}\Omega$ 的电阻与热敏电阻并联将不会触发

CUT。

6. 过充电保护

一旦任何一节电池电压超过 V_{COV} 并持续 T_{COV} 及以上，PT6007 就进入过充电保护状态 (COV)，充电 MOSFET 关闭。在 COV 状态，PT6007 一旦检测到放电电流 ($V_{CS} \geq V_{DSG}$)，充电 MOSFET 打开。

当每节电池的电压都低于 V_{COVR} ，PT6007 退出过充电状态，此时若无其他充电保护事件，则打开充电 MOSFET。

7. 过放电保护

一旦任何一节电池电压低于 V_{CUV} 并持续 T_{CUV} 及以上，PT6007 就进入过放电保护状态 (CUV)，放电 MOSFET 关闭，同时打开充电器检测模块。

CUV 恢复：

- 所有电池电压被充电至 V_{CUVR} 及以上。
- VM 电压低于 1.4V (此时负载被移除或者充电器插入) 或 LSW 解除。

8. 休眠状态

在过放电状态，如果同时满足以下条件，PT6007 将进入休眠状态：

- 无任何充电保护事件 (过充电、充电过温、充电低温)。
- 过放电状态持续 T_{CUV_PD} 及以上。

在休眠状态，充放电 MOSFET 都关闭，大部分内部电路停止工作，消耗电流降低至 I_{VCC_PD} 或更低。

休眠状态恢复需要满足以下条件：

- VM 低于 $V_{CC}-3\text{V}$ (此时充电器插入)。

PT6007 只有在 UVPD_ENB 悬空或接地时才会进入休眠模式。当 UVPD_ENB 接 VCC 时，PT6007 不会进入休眠模式。

9. 延迟时间设置

过充电保护延迟时间 (T_{COV}) 和温度检测周期 (T_{TDET}) 由连接到 COVT 引脚的外部电容设置。

过放电保护延迟时间 (T_{CUV})、关断延迟时间 (T_{CUV_PD}) 和一段/二段过电流延迟时间 (T_{PDOC1} & T_{PDOC2}) 由连接到 CUVT 引脚的外部电容设置。

短路保护延迟 (T_{PSC}) 为固定的 $250\mu\text{s}$ (典型值)。

典型值：

$$T_{COV} \quad [s] = 10 \cdot C_{COVT} [\mu\text{F}]$$

$$T_{TDET} \quad [s] = 10 \cdot C_{COVT} [\mu\text{F}]$$

$$T_{CUV} \quad [s] = 10 \cdot C_{CUVT} [\mu\text{F}]$$

$$T_{CUV_PD} \quad [s] = 110 \cdot C_{CUVT} [\mu\text{F}]$$

$$T_{PDOC1} \quad [s] = 10 \cdot C_{CUVT} [\mu\text{F}]$$

$$T_{PDOC2} \quad [s] = 1.0 \cdot C_{CUVT} [\mu\text{F}]$$

10. 多芯片级联应用

PT6007 支持多芯片级联应用。在级联应用中，高侧的



芯片通过低侧芯片的 CCTL 和 DCTL 来控制充放电 MOSFETs。如图 2 和图 3。

CCTL 和 DCTL 的控制如下表：

表 1. DCTL 引脚控制逻辑

DCTL 引脚	DDRV 引脚
逻辑低	低
悬空	低
逻辑高	正常*1

表 2. CCTL 引脚控制逻辑

CCTL 引脚	CDRV 引脚
逻辑低	低
悬空	低
逻辑高	正常*2

*1 正常：DDRV 引脚由内部放电保护事件决定。

*2 正常：CDRV 引脚由内部充电保护事件决定。

11. 电子锁应用

PT6007 通过 LSW 引脚实现电子锁功能。

当 LSW 通过电子锁连接到地，如果没有放电保护事

件，PT6007 将通过 DDRV 拉高将放电 MOSFET 打开。

当 LSW 悬空，LSW 引脚将被上拉至内部电源，DDRV 将输出低电压来关闭放电 MOSFET。

当 DOT、UV、OC1 或 OC2 保护事件恢复后，可通过电子锁外部手动打开放电 MOSFET 而不需要负载开路。

12. SEL1 和 SEL2 功能

SEL1 和 SEL2 用于设置电池串联数：

表 3. SEL1 和 SEL2 设置

SEL2	SEL1	设置
V _{CC}	V _{CC}	7 串
V _{CC}	V _{SS}	6 串
V _{SS}	V _{CC}	5 串
V _{SS}	V _{SS}	4 串

产品名目录

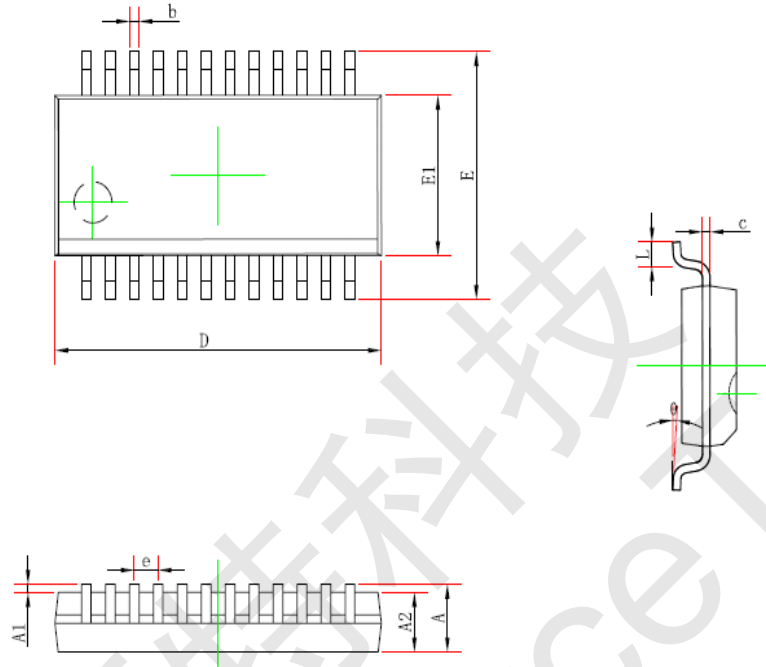
Part Number	COV Threshold V _{COV}	COV release Threshold V _{COVR}	CUV Threshold V _{CUV}	CUV release Threshold V _{CUVR}	Pack Level-1 OC Threshold V _{PDOC1}	Pack Level-2 OC Threshold V _{DOP2}	Pack SC Threshold V _{PSC}
PT6007E SSX-AA	4.25 ±0.025V	4.05 ±0.025V	2.8 ±0.08V	3.0 ±0.08V	0.1 ±0.01V	0.2 ±0.02V	0.5 ±0.05V
PT6007E SSX-AB	4.25 ±0.025V	4.05 ±0.025V	2.3 ±0.08V	3.0 ±0.08V	0.1 ±0.01V	0.2 ±0.02V	0.5 ±0.05V
PT6007E SSX-BA	3.80 ±0.025V	3.60 ±0.025V	2.0 ±0.08V	2.3 ±0.08V	0.1 ±0.01V	0.2 ±0.02V	0.5 ±0.05V
PT6007E SSX-CA	2.80 ±0.025V	2.50 ±0.025V	1.5 ±0.08V	1.7 ±0.08V	0.1 ±0.01V	0.2 ±0.02V	0.5 ±0.05V

注：需要上述检测电压值以外的产品时，请向本公司销售咨询。



PT6007封装信息

SSOP24 (150mil) PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Symbol	Millimeters		Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.250	1.500	0.049	0.059
b	0.203	0.310	0.008	0.012
c	0.200	0.254	0.008	0.010
D	8.550	8.750	0.337	0.344
E1	3.800	4.000	0.150	0.157
E	5.800	6.200	0.228	0.244
e	0.635(BSC)		0.025(BSC)	
L	0.400	0.800	0.016	0.031
θ	0°	8°	0°	8°



重要声明

矽源特有权对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改，并有权中止提供任何产品和服务。客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的矽源特销售条款与条件。

矽源特保证其所销售的产品的性能符合产品销售时半导体产品销售条件与条款的适用规范。仅在矽源特保证的范围内，且矽源特认为有必要时才会使用测试或其它质量控制技术。除非适用法律做出了硬性规定，否则没有必要对每种产品的所有参数进行测试。

矽源特对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用矽源特的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全措施。

矽源特产品未获得用于FDA Class III（或类似的生命攸关医疗设备）的授权许可，除非各方授权官员已经达成了专门管控此类使用的特别协议。

只有那些矽源特别注明属于军用等级或“增强型塑料”的矽源特产品才是设计或专门用于军事/航空应用或环境的。购买者认可并同意，对并非指定面向军事或航空航天用途的矽源特产品进行军事或航空航天方面的应用，其风险由客户单独承担，并且由客户独力负责满足与此类使用相关的所有法律和法规要求。

矽源特未明确指定符合ISO/TS16949 要求的产品不能应用于汽车。在任何情况下，因使用非指定产品而无法达到ISO/TS16949要求，矽源特不承担任何责任。