

概述

PT6605S 是一款保护 3-5 串锂离子/聚合物电池的二级保护芯片，可降低因电池过充条件而导致的电池损坏或寿命缩短的风险。

小型的 SOP-8 封装和最少的外部元件需求使芯片易于整合至空间有限的电池包里。

±25mV 的过充电检测电压精度保证电池安全的全容量充电。

PT6605S 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。


特点

- 内置高精度电压检测电路：
 - 过充电检测电压：
 $V_{COV} = 4.350V/4.225V/3.85V/3.65V$
 - 精度：±25mV
 - 过充电滞后电压：
 $V_{\Delta COV} = 150mV$
- 低消耗电流：
 - 工作状态时：< 5μA
- 封装：SOP-8

应用

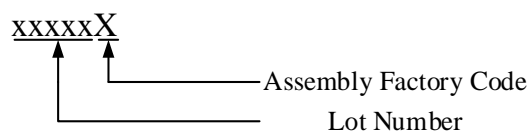
- 电动工具

订购信息

封装	温度范围	订购型号	包装打印	产品打印
SOP-8	-40°C~85°C	PT6605SESOH-YY	Tape and Reel 4000 units	 PT6605S YY xxxxxX

Note1: YY 对应表 1 中的参数选项

Note2:



Part Number	V_{cov}	ΔV_{cov}
PT6605SESOH-AA	4.225 V	150mV
PT6605SESOH-AB	4.300 V	150mV

表.1 可订购料号的参数选项

Note3: 其他参数选项的产品型号需求请联系销售。

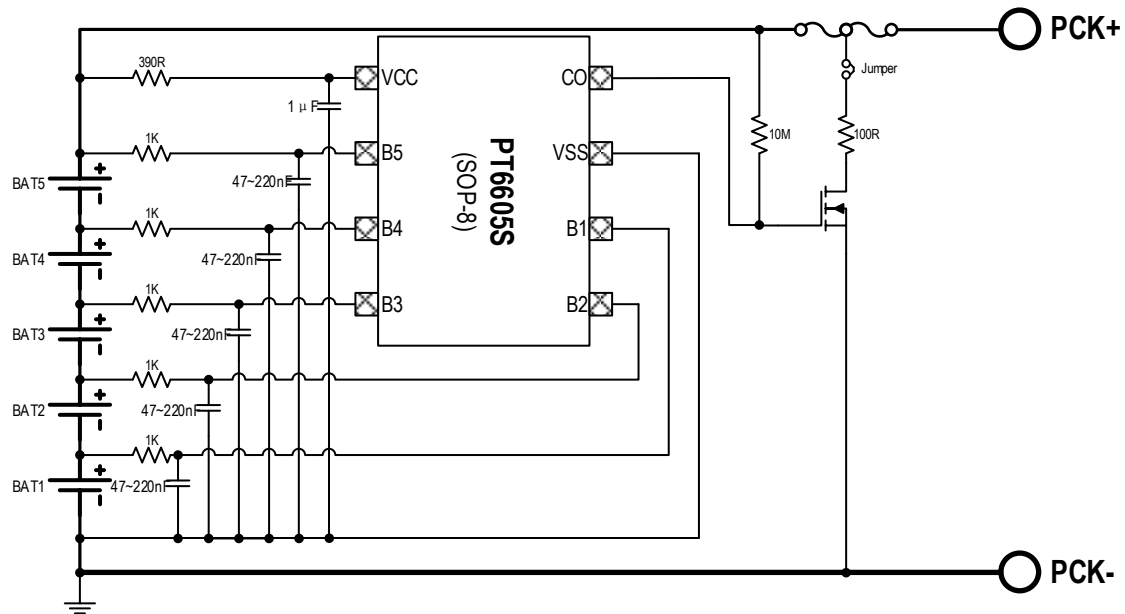
典型应用电路


图 1. PT6605S 二级保护应用电路(5 串)

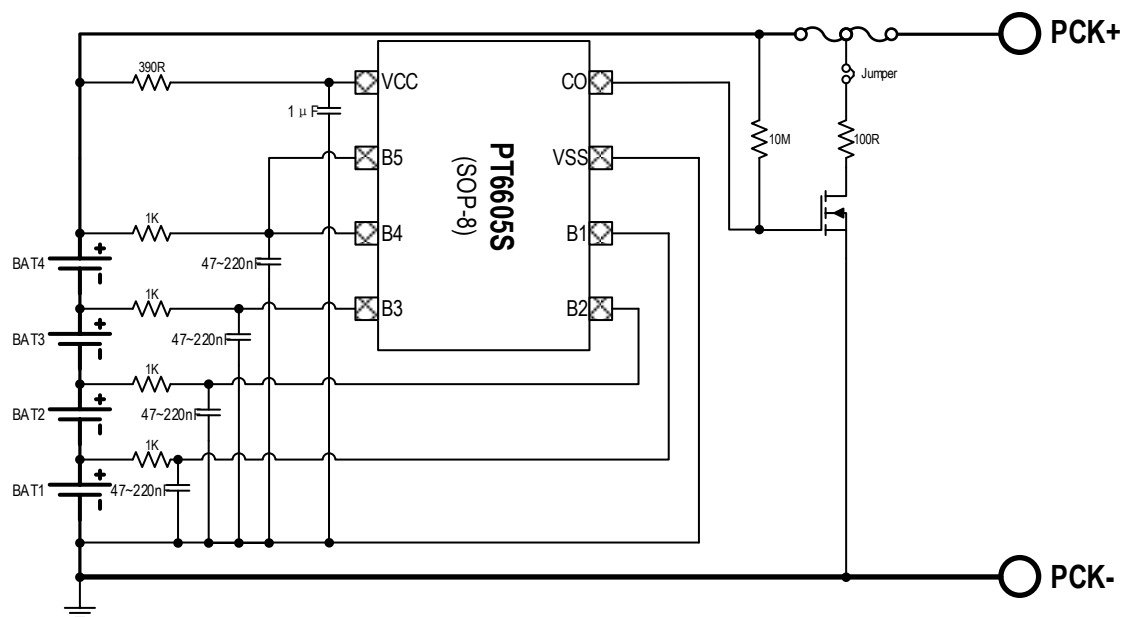


图 2. PT6605S 二级保护应用电路(4 串)

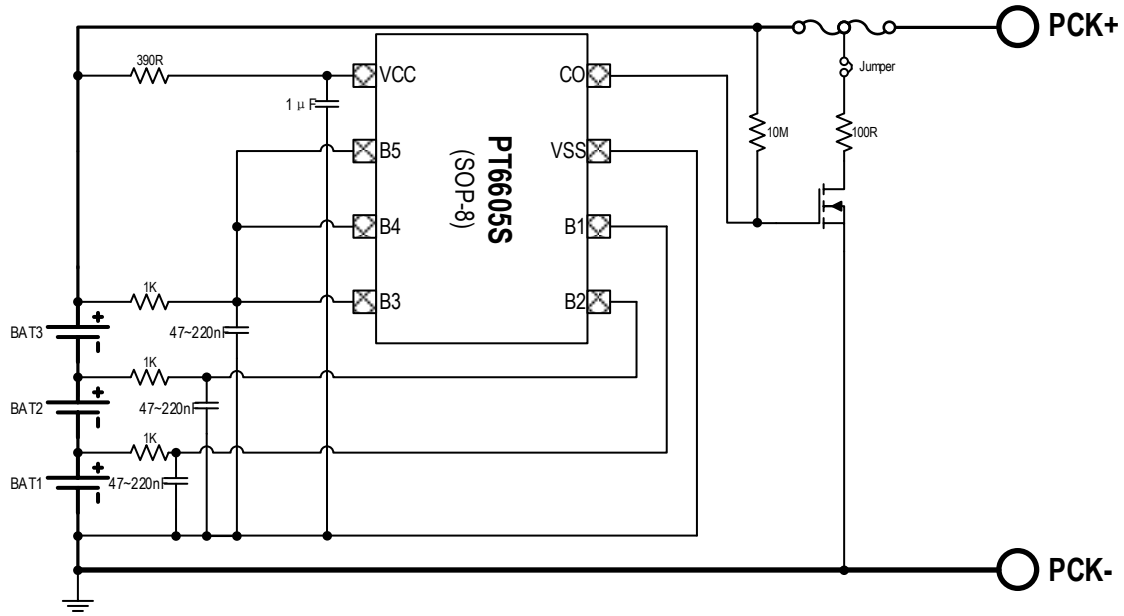


图 3. PT6605S 二级保护应用电路(3 串)

管脚定义图

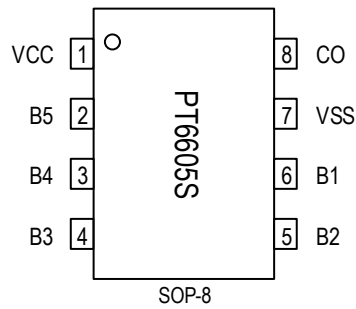


图 4. 管脚定义图

管脚描述

引脚号码 (SOP-8)	引脚名称	引脚功能描述
1	VCC	芯片供电引脚
2	B5	第五节电芯正极输入端
3	B4	第五节电芯负极输入端，第四节电芯正极输入端
4	B3	第四节电芯负极输入端，第三节电芯正极输入端
5	B2	第三节电芯负极输入端，第二节电芯正极输入端
6	B1	第二节电芯负极输入端，第一节电芯正极输入端
7	VSS	第一节电芯负极输入端
8	CO	电池充电过压保护事件输出引脚

极限参数(注 1)

(无特别说明, Ta=25°C)

符号	参数	值			单位
		最小	典型	最大	
V _{VCC}	VCC 引脚耐压范围	VSS-0.3		VSS+36	V
V _{CO}	CO 引脚耐压范围	VSS-0.3		VSS+36	V
V _{B1-5}	B1~B5 引脚耐压范围	VSS-0.3		VSS+36	V
P _D	允许功耗		0.15		W
T _{STG}	存储温度范围	-55		125	°C

注 1: 最大极限值是指超出该工作范围

推荐工作范围

符号	参数	值			单位
		最小	典型	最大	
V _{CEL1-5}	Cell1~Cell5 输入电压范围	1.2		4.5	V
T _{OPT}	工作温度范围	-40		85	°C

电气参数

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

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
V_{POR}	启动电压	VCC上升沿	3.4	3.8	4.2	V
ΔV_{POR}	关断迟滞电压	VCC下降沿		0.2		V
I_{DD}	工作电流	无保护事件, CO悬空		2.5	5	μA
电池电压检测参数						
T_{SCN}	电池电压和温度检测周期		0.35	0.5	0.65	s
V_{COV}	电芯过充电压阈值: 4.350V/4.225V/3.85V/3.65V可选	检测电池电压上升, 无保护事件	$V_{\text{COV}} - 25\text{mV}$	V_{COV}	$V_{\text{COV}} + 25\text{mV}$	
V_{COVR}	电芯过充恢复电压: $V_{\text{COVR}} = V_{\text{COV}} - \Delta V_{\text{COV}}$, $\Delta V_{\text{COV}}: 150\text{mV}$	触发COV事件后检测电池电压下降	$V_{\text{COVR}} - 25\text{mV}$	V_{COVR}	$V_{\text{COVR}} + 25\text{mV}$	
T_{COV}	电芯过充延迟	所有电芯电压满足 $V_{\text{CELL}} > V_{\text{COV}}$	1		2	T_{SCN}
T_{COVR}	电芯过充恢复延迟	所有电芯电压满足 $V_{\text{CELL}} < V_{\text{COVR}}$	1		2	T_{SCN}
驱动参数						
I_{CO}	充电驱动电流	充电驱动打开		1.5		$\text{K}\Omega$
		充电驱动关闭	10			$\text{M}\Omega$

简化模块图

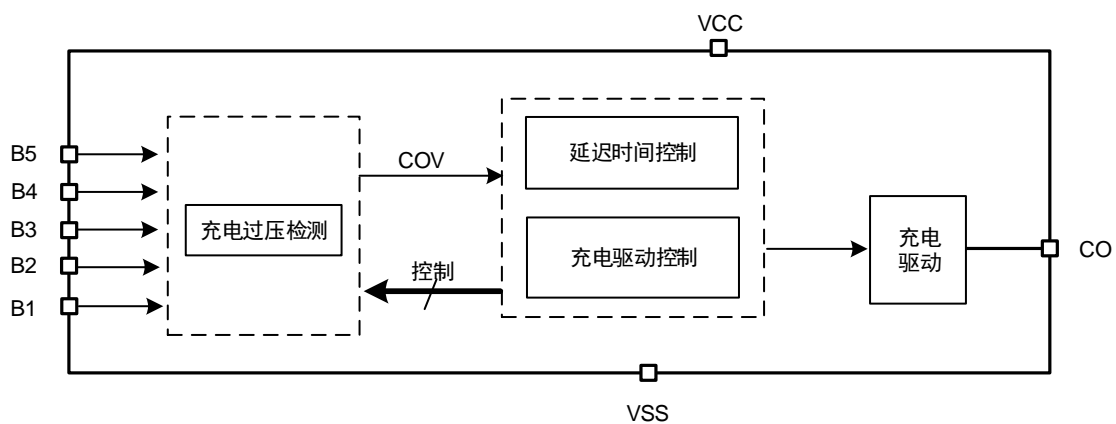


图 5. 内部模块简化图

功能描述

1. 上电过程

当电源接入, 充电驱动默认关闭。如果没有 COV 事件, 充电驱动切换至下拉状态, 芯片进入正常工作状态。

2. 过充电保护

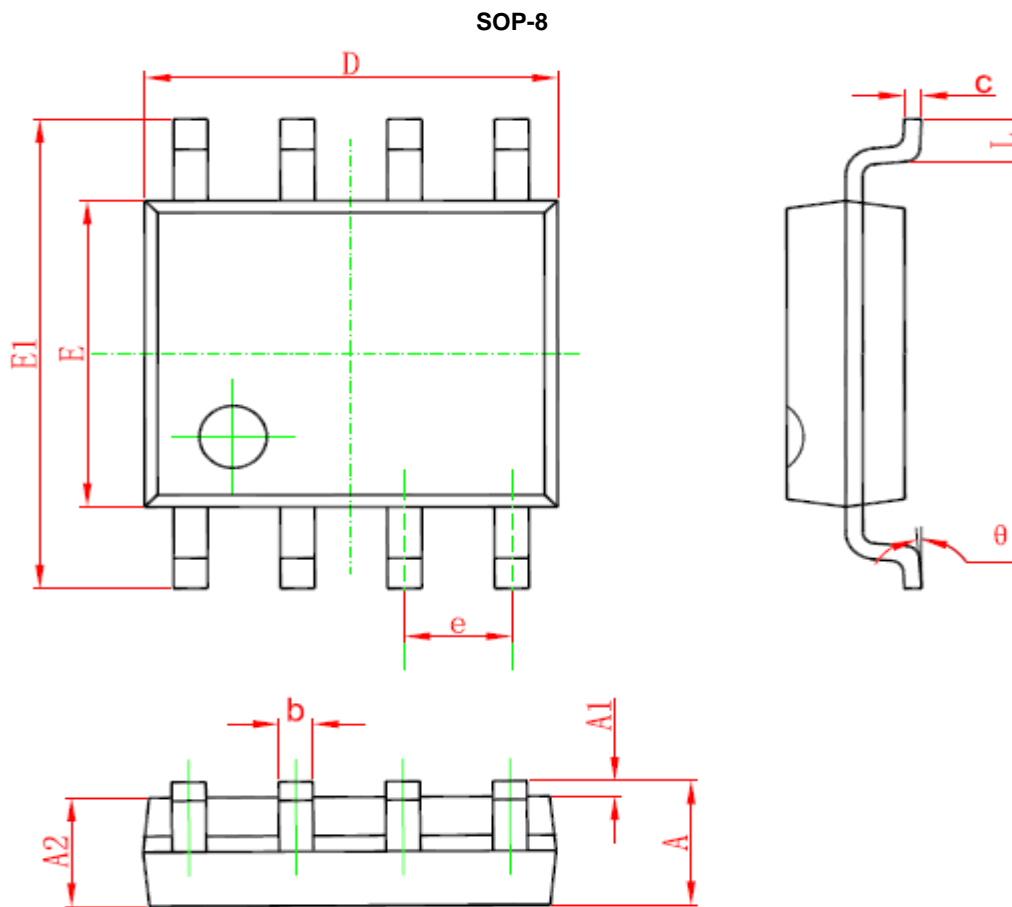
芯片周期性检测电芯电压, 一旦任何一节电池电压连

续两次超过 V_{COV} , 芯片进入过充电保护状态(COV), 充电驱动由下拉状态切换至高阻抗状态。

如果芯片检测到每节电池的电压连续两次低于 V_{COVR} , 芯片退出过充电状态, 此时若无其他充电保护事件, 则充电驱动由高阻抗状态切换至下拉状态。

参数选项表

项目	参数	单位	选项			
1	充电过压检测阈值	V	4.350	4.225	3.850	3.650

封装信息


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	1.650	0.049	0.065
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.007	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.201
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270(BSC)		0.050(BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.05
θ	0°	8°	0°	8°

重要声明

华润矽威(POWTECH)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华润矽威销售条款与条件。

华润矽威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。仅在华润矽威保证的范围内,且华润矽威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。

华润矽威对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用华润矽威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。

华润矽威产品未获得用于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。

只有那些华润矽威特别注明属于军用等级或“增强型塑料”的华润矽威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华润矽威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。

华润矽威未明确指定符合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,华润矽威不承担任何责任。