

FH9261-DAIC

1节锂离子/锂聚合物电池保护 IC

■ 功能特点

FH9261-DAIC 内置高精度电压检测电路和延迟电路，是用于单节锂离子/锂聚合物可再充电电池的保护IC。本IC 适合于对1 节锂离子/锂聚合物可充电电池的过充电、过放电、过电流和短路进行保护。精确到±25mV 的过充电检测电压可以保障安全高效充电，并同时具有极低的工作功耗。

本IC 使用极小的SOT23-6 封装，非常适用于空间限制要求很高的可充电电池应用。

■ 功能特点

- 高精度电压检测电路
- 各延迟时间由内部电路设置（不需外接电容）
- 低耗电流
- 工作模式 典型值 $3.0 \mu A$ ($VDD=3.9V$)
- 过放电时 最大值 $0.4 \mu A$ ($VDD=2.0V$)
- 连接充电器的端子采用高耐压设计
- 允许向 0V 电池充电功能
- 宽工作温度范围： $-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$
- 小型封装：SOT23-6
- 无铅、无卤素绿色环保产品

■ 应用领域

- 单节锂离子/锂聚合物可充电电池

■ 封装脚位、丝印信息



图 1

备注：产品型号上下打点为公司内部信息标识，打点位置有可能会变化。

■ 引脚描述

SOT23-6 封装

脚位	符号	说明
1	DO	放电控制用 MOSFET 门极连接端子
2	VM	过电流检测输入端子, 充电器检测端子
3	CO	充电控制用 MOSFET 门极连接端子
4	NC	无连接
5	VDD	电源端, 正电源输入端子
6	VSS	接地端, 负电源输入端子

表 1

■ 系统功能框图

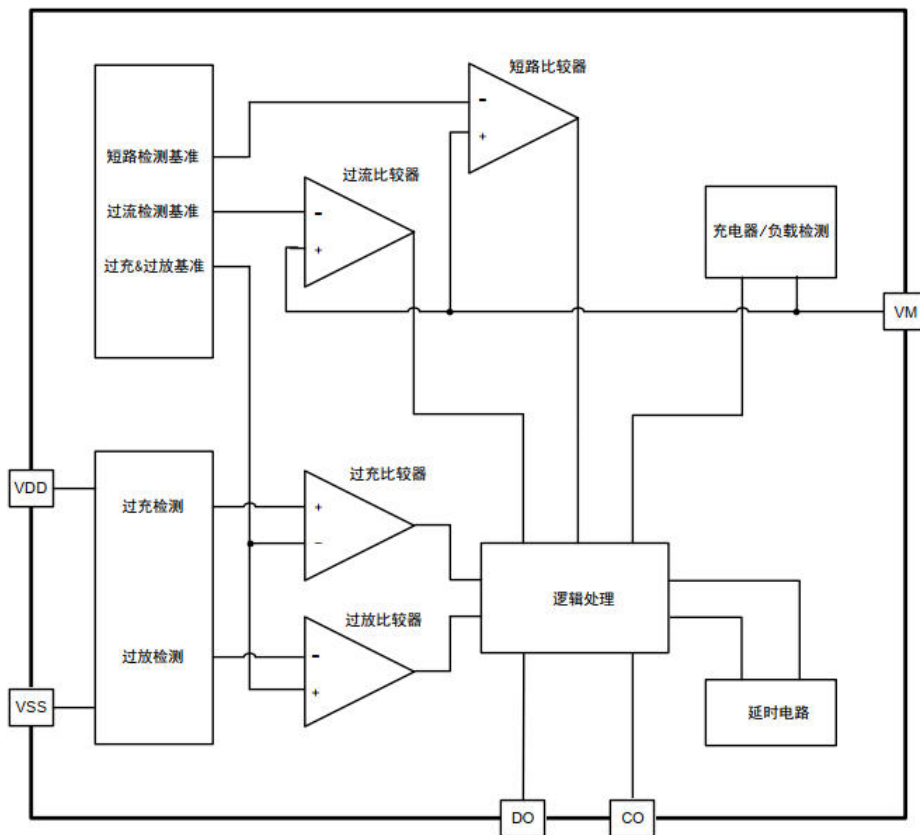


图 2

■ 产品型号

参数	过充电检测电压	过充电释放电压	过放电检测电压	过放电释放电压	放电过流检测电压	放电过流2检测电压	充电过流检测电压	向0V电池充电功能	过放休眠功能/过放自恢复功能
型号	VCU	VCR	VDL	VDR	VDIP	VDIP2	VCIP	允许/禁止	
FH9261-DAIC	4.280V	4.080V	2.800V	3.000V	180mV	550mV	-150mV	允许	自恢复

■ 绝对最大额定值

项目	符号	规格	单位
VDD 和 VSS 之间输入电压	VDD	VSS-0.3~VSS+8	V
CO 输出端子电压	VOC	VDD-15~VDD+0.3	V
DO 输出端子电压	VOD	VSS-0.3~VDD+0.3	V
VM 输入端子电压	VVM	VDD-15~VDD+0.3	V
工作温度范围	TOP	-40~+85	°C
储存温度范围	TST	-40~+125	°C
容许功耗	PD	250	mW

绝对最大额定值 (VSS=0V, Ta=25°C, 除非特别说明)

注: 超出上述“极限参数”可能对器件造成永久性损坏。工作条件在极限参数规范内可以工作, 但不保证其特性。器件长时间工作在极限条件下, 可能影响器件的可靠性及寿命。

■ 电气特性

(VSS=0V, Ta=25°C, 除非特别注明)

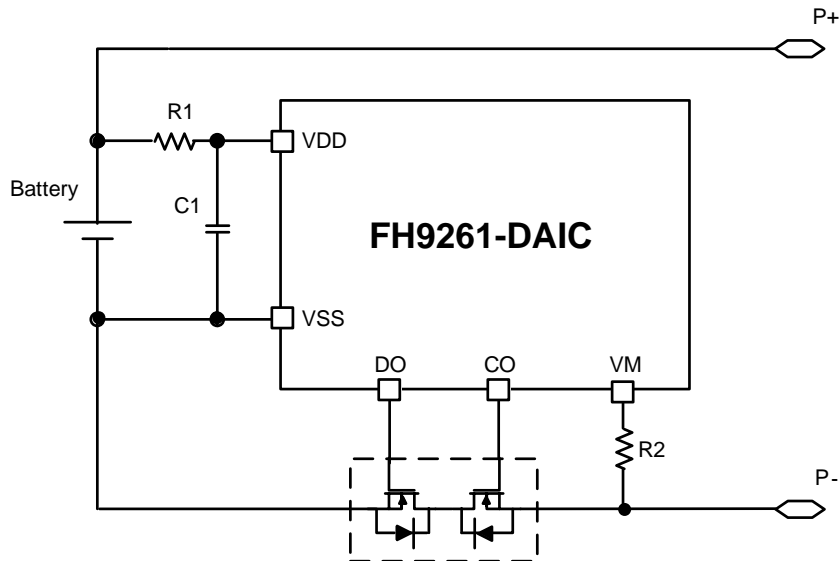
项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
检测电压						
过充电检测电压	V _{CU}		V _{CU} -0.025	V _{CU}	V _{CU} +0.025	V
过充电释放电压	V _{CR}		V _{CR} -0.050	V _{CR}	V _{CU} +0.050	V
过放电检测电压	V _{DL}		V _{DL} -0.075	V _{DL}	V _{DL} +0.075	V
过放电释放电压	V _{DR}		V _{DR} -0.100	V _{DR}	V _{DR} +0.100	V
过放电释放电压	V _{DRC}	接充电器 V _{DRC} =V _{DL}	V _{DRC} -0.075	V _{DRC}	V _{DRC} +0.075	V
放电过流检测电压	V _{DIP}	V _{DD} =3.6V	V _{DIP} -15	V _{DIP}	V _{DIP} +15	mV
放电过流 2 检测电压	V _{DIP2}	V _{DD} =3.6V	V _{DIP2} -100	V _{DIP2}	V _{DIP2} +100	mV
负载短路检测电压	V _{SIP}	V _{DD} =3.0V	V _{SIP} -0.3	0.85	V _{SIP} +0.3	V
充电过流检测电压	V _{CIP}	V _{DD} =3.6V	V _{CIP} -15	V _{CIP}	V _{CIP} +15	mV
输入电压						
VDD-VSS 工作电压	V _{DSOP1}	-	1.5	-	5.5	V
VDD-CS 工作电压	V _{DSOP2}	-	1.5	-	17	V
耗电流						
工作电流	I _{DD}	V _{DD} =3.9V	-	3	6	μA
过放电时耗电流	I _{OD}	V _{DD} =2.0V	-	-	0.4	μA
延迟时间参数						
过充电检测延迟时间	T _{OC}	V _{DD} =3.9V→4.5V	500	800	1100	ms
过放电检测延迟时间	T _{OD}	V _{DD} =3.6V→2.0V	85	125	165	ms
放电过流检测延迟时间	T _{DIP}	V _{DD} =3.6V,CS=0.4V	10	16	24	ms
放电过流 2 检测延迟时间	T _{DIP2}	V _{DD} =3.6V,CS=0.6V	100	250	400	μs
充电过流检测延迟时间	T _{CIP}	V _{DD} =3.6V,CS=-0.3V	5	8	13	ms
负载短路检测延迟时间	T _{SIP}	V _{DD} =3.0V,CS=1.3V	100	250	400	μs
控制端子输出电压						
OD 端子输出高电压	V _{DH}		V _{DD} -0.1	V _{DD} -0.02	-	V
OD 端子输出低电压	V _{DL}		-	0.1	0.5	V
OC 端子输出高电压	V _{CH}		V _{DD} -0.1	V _{DD} -0.02	-	V
OC 端子输出低电压	V _{CL}		-	0.1	0.5	V
向 0V 电池充电的功能						
0V 充电	V _{0CH}		1.2	-	-	V

■ 电气特性

(VSS=0V, Ta=-20~60°C, 除非特别注明)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
检测电压						
过充电检测电压	V _{CU}		V _{CU} -0.040	V _{CU}	V _{CU} +0.040	V
过充电释放电压	V _{CR}		V _{CR} -0.1	V _{CR}	V _{CU} +0.1	V
过放电检测电压	V _{DL}		V _{DL} -0.1	V _{DL}	V _{DL} +0.1	V
过放电释放电压	V _{DR}		V _{DR} -0.125	V _{DR}	V _{DR} +0.125	V
过放电释放电压	V _{DRC}	接充电器 V _{DRC} =V _{DL}	V _{DRC} -0.1	V _{DRC}	V _{DRC} +0.1	V
放电过流检测电压	V _{DIP}	V _{DD} =3.6V	V _{DIP} -30	V _{DIP}	V _{DIP} +30	mV
放电过流 2 检测电压	V _{DIP2}	V _{DD} =3.6V	V _{DIP2} -150	V _{DIP2}	V _{DIP2} +150	mV
负载短路检测电压	V _{SIP}	V _{DD} =3.0V	V _{SIP} -0.5	0.85	V _{SIP} +0.5	V
充电过流检测电压	V _{CIP}	V _{DD} =3.6V	V _{CIP} -30	V _{CIP}	V _{CIP} +30	mV
输入电压						
VDD-VSS 工作电压	V _{DSOP1}	-	1.5	-	5.5	V
VDD-CS 工作电压	V _{DSOP2}	-	1.5	-	17	V
耗电流						
工作电流	I _{DD}	V _{DD} =3.9V	-	3	6	μA
过放电时耗电流	I _{OD}	V _{DD} =2.0V	-	-	0.5	μA
延迟时间参数						
过充电检测延迟时间	T _{OC}	V _{DD} =3.9V→4.5V	300	800	1300	ms
过放电检测延迟时间	T _{OD}	V _{DD} =3.6V→2.0V	75	125	175	ms
放电过流检测延迟时间	T _{DIP}	V _{DD} =3.6V,CS=0.4V	8	16	26	ms
放电过流 2 检测延迟时间	T _{DIP2}	V _{DD} =3.6V,CS=0.6V	50	250	450	μs
充电过流检测延迟时间	T _{CIP}	V _{DD} =3.6V,CS=-0.3V	4	8	15	ms
负载短路检测延迟时间	T _{SIP}	V _{DD} =3.0V,CS=1.3V	50	250	450	μs
控制端子输出电压						
OD 端子输出高电压	V _{DH}		V _{DD} -0.1	V _{DD} -0.02	-	V
OD 端子输出低电压	V _{DL}		-	0.1	0.5	V
OC 端子输出高电压	V _{CH}		V _{DD} -0.1	V _{DD} -0.02	-	V
OC 端子输出低电压	V _{CL}		-	0.1	0.5	V
向 0V 电池充电的功能						
0V 充电	V _{0CH}		1.7	-	-	V

■ 典型应用



标记	器件名称	用途	最小值	典型值	最大值	说明
R1	电阻	限流、稳定 VDD、加强 ESD	100Ω	470Ω	470Ω	*1
R2	电阻	限流	1kΩ	2kΩ	2kΩ	*2
C1	电容	滤波，稳定 VDD	0.01μF	0.1μF	1.0μF	*3
M1	N-MOSFET	放电控制	-	-	-	*4
M2	N-MOSFET	充电控制	-	-	-	*5

*1、R1 连接过大电阻，由于耗电流会在 R1 上产生压降，影响检测电压精度。当充电器反接时，电流从充电器流向 IC，若 R1 过大有可能导致 VDD-VSS 端子间电压超过绝对最大额定值的情况发生。

*2、R2 连接过大电阻，当连接高电压充电器时，有可能导致不能切断充电电流的情况发生。但为控制充电器反接时的电流，请尽可能选取较大的阻值。

*3、C1 有稳定 VDD 电压的作用，请不要连接 0.01 μF 以下的电容。

*4、使用 MOSFET 的阈值电压在过放电检测电压以上时，可能导致在过放电保护之前停止放电。

*5、门极和源极之间耐压在充电器电压以下时，N-MOSFET 有可能被损坏。

注意：

1.上述参数有可能不经预告而作更改，请及时与业务部联系获取最新版规格。

2.外围器件如需调整，建议客户进行充分的评估和测试。

■ 功能描述

➤ 正常工作状态

此 IC 持续侦测连接在 VDD 和 VSS 之间的电池电压，以及 CS 与 VSS 之间的电压差，来控制充电和放电。当电池电压在过放电检测电压 (V_{DL}) 以上并在过充电检测电压 (V_{CU}) 以下，且 CS 端子电压在充电过流检测电压 (V_{CIP}) 以上并在放电过流检测电压 (V_{DIP}) 以下时，IC 的 OC 和 OD 端子都输出高电平，使充电控制用 MOSFET 和放电控制用 MOSFET 同时导通，这个状态称为“正常工作状态”。此状态下，充电和放电都可以自由进行。

注意：初次连接电芯时，会有不能放电的可能性，此时，短接 CS 端子和 VSS 端子，或者连接充电器，就能恢复到正常工作状态。

➤ 过充电状态

正常工作状态下的电池，在充电过程中，一旦电池电压超过过充电检测电压 (V_{CU})，并且这种状态持续的时间超过过充电检测延迟时间 (T_{OC}) 以上时，IC 会关闭充电控制用的 MOSFET (OC 端子)，停止充电，这个状态称为“过充电状态”。不连接充电器时，过充电状态在以下两种情况下可以释放：

(1) 由于自放电使电池电压降低到过充电释放电压 (V_{CR}) 以下时，过充电状态释放，恢复到正常工作状态。

(2) 连接负载放电，放电电流先通过充电控制用 MOSFET 的寄生二极管流过，此时 CS 端子侦测到一个“二极管正向导通压降 (V_F)”的电压。当 CS 端子电压在放电过流检测电压 (V_{DIP}) 以上且电池电压降低到过充电检测电压 (V_{CU}) 以下时，过充电状态释放，恢复到正常工作状态。

注意：进入过充电状态的电池，如果仍然连接着充电器，即使电池电压低于过充电释放电压 (V_{CR})，过充电状态也不能释放。断开充电器，CS 端子电压上升到充电过流检测电压 (V_{CIP}) 以上时，过充电状态才能释放。

➤ 过放电状态（自恢复）

正常工作状态下的电池，在放电过程中，当电池电压降低到过放电检测电压 (V_{DL}) 以下，并且这种状态持续的时间超过过放电检测延迟时间 (T_{OD}) 以上时，IC 会关闭放电控制用的 MOSFET (OD 端子)，停止放电，这个状态称为“过放电状态”。过放电状态的释放，解除方法：

(1) 连接充电器，若 CS 端子电压低于充电过流检测电压 (V_{CIP})，当电池电压高于过放电检测电压 (V_{DL}) 时，过放电状态释放，恢复到正常工作状态。

(2) 连接充电器，若 CS 端子电压高于充电过流检测电压 (V_{CIP})，当电池电压高于过放电释放电压 (V_{DR}) 时，过放电状态释放，恢复到正常工作状态。

(3) 不连接充电器，若 CS 端子电压高于充电过流检测电压 (V_{CIP})，当电池电压高于过放电释放电压 (V_{DR}) 时，过放电状态释放，恢复到正常工作状态。

➤ 放电过流状态（放电过流检测功能和负载短路检测功能）

正常工作状态下的电池，IC 通过检测 CS 端子电压持续侦测放电电流。一旦 CS 端子电压超过放电过流检测电压 (V_{DIP})，并且这种状态持续的时间超过放电过流检测延迟时间 (T_{DIP})，则关闭放电控制用的 MOSFET (OD 端子)，停止放电，这个状态称为“放电过流状态”。而一旦 CS 端子电压超过负载短路检测电压 (V_{SIP})，并且这种状态持续的时间超过负载短路检测延迟时间 (T_{SIP})，则也关闭放电控制用的 MOSFET (OD 端子) 停止放电，这个状态称为“负载短路状态”。

当连接在 PB+ 和 PB- 之间的阻抗大于放电过流/负载短路释放阻抗（典型值约 200k Ω ）时，放电过流状

态和负载短路状态释放，恢复到正常工作状态。另外，即使连接在 PB+和 PB-之间的阻抗小于放电过流/负载短路释放阻抗，当连接上充电器，CS 端子电压降低到放电过流保护电压 (V_{DIP}) 以下，也会释放放电过流状态或负载短路状态，回到正常工作状态。

注意：

若不慎将充电器反接时，回路中的电流方向与放电时电流方向一致，如果 CS 端子电压高于放电过流检测电压 (V_{DIP})，则可以进入放电过流保护状态，切断回路中的电流，起到保护的作用。

➤ 充电过流状态

正常工作状态下的电池，在充电过程中，如果 CS 端子电压低于充电过流检测电压 (V_{CIP})，并且这种状态持续的时间超过充电过流检测延迟时间 (T_{CIP})，则关闭充电控制用的 MOSFET (OC 端子)，停止充电，这个状态称为“充电过流状态”。进入充电过流检测状态后，如果断开充电器使 CS 端子电压高于充电过流检测电压 (V_{CIP}) 时，充电过流状态被解除，恢复到正常工作状态。

➤ 向 0V 电池充电功能（允许）

此功能用于对已经自放电到 0V 的电池进行再充电。当连接在 PB+和 PB-之间的充电器电压，高于“向 0V 电池充电的充电器起始电压 (V_{0CH})”时，充电控制用 MOSFET 的门极固定为 VDD 端子的电位，由于充电器电压使 MOSFET 的门极和源极之间的电压差高于其导通电压，充电控制用 MOSFET 导通 (OC 端子)，开始充电。这时，放电控制用 MOSFET 仍然是关断的，充电电流通过其内部寄生二极管流过。当电池电压高于过放电检测电压 (V_{DL}) 时，IC 进入正常工作状态。

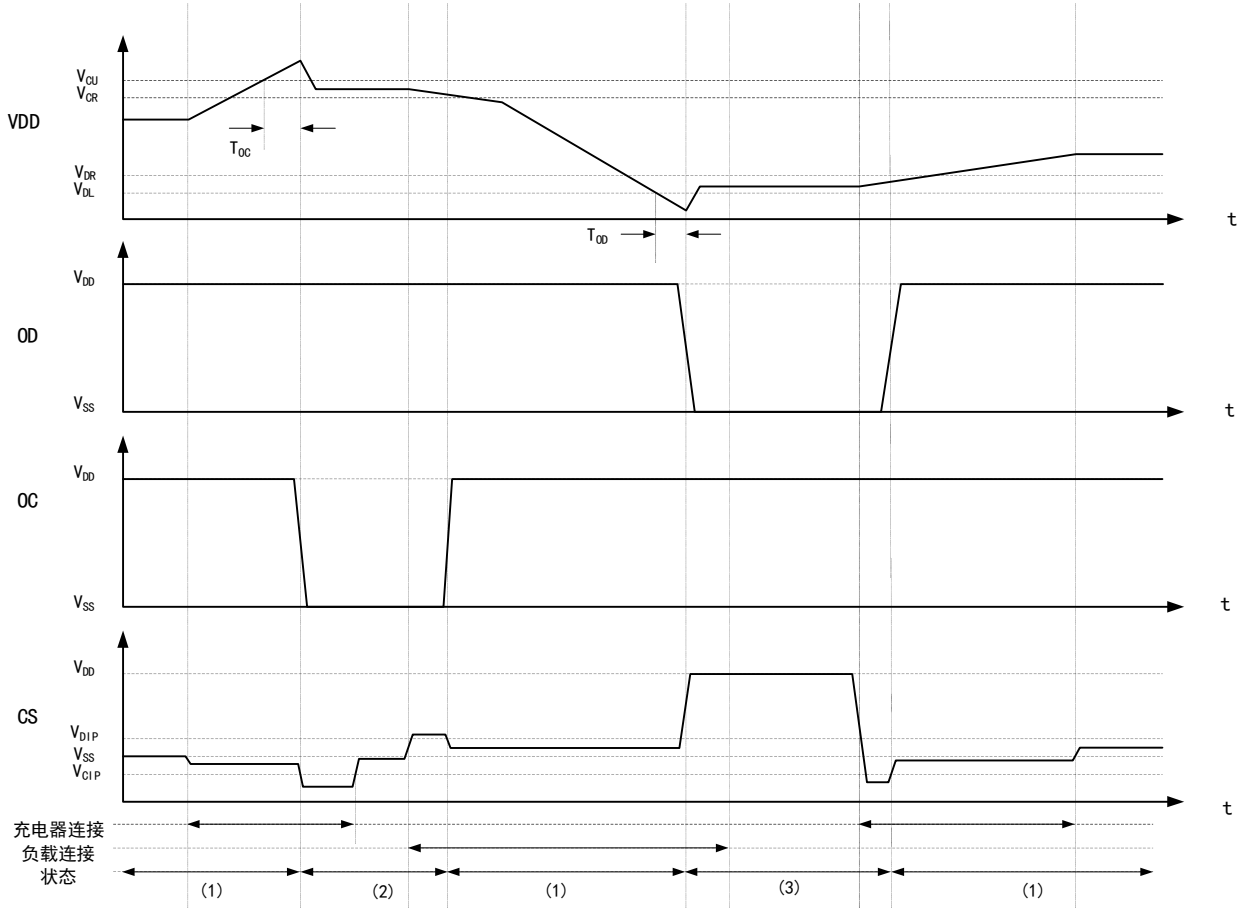
注意：

(1) 某些完全自放电后的电池，不允许被再次充电，这是由锂电池的特性决定的。请咨询电池供应商，确认所购买的电池是否具备“允许向 0V 电池充电”的功能，还是“禁止向 0V 电池充电”的功能。

(2) “允许向 0V 电池充电功能”比“充电过流检测功能”优先级更高。因此，使用“允许向 0V 电池充电”功能的 IC，在电池电压较低的时候会强制充电。电池电压低于过放电检测电压 (V_{DL}) 以下时，不能进行充电过流状态的检测。

■ 时序图

➤ 过充电检测，过放电检测



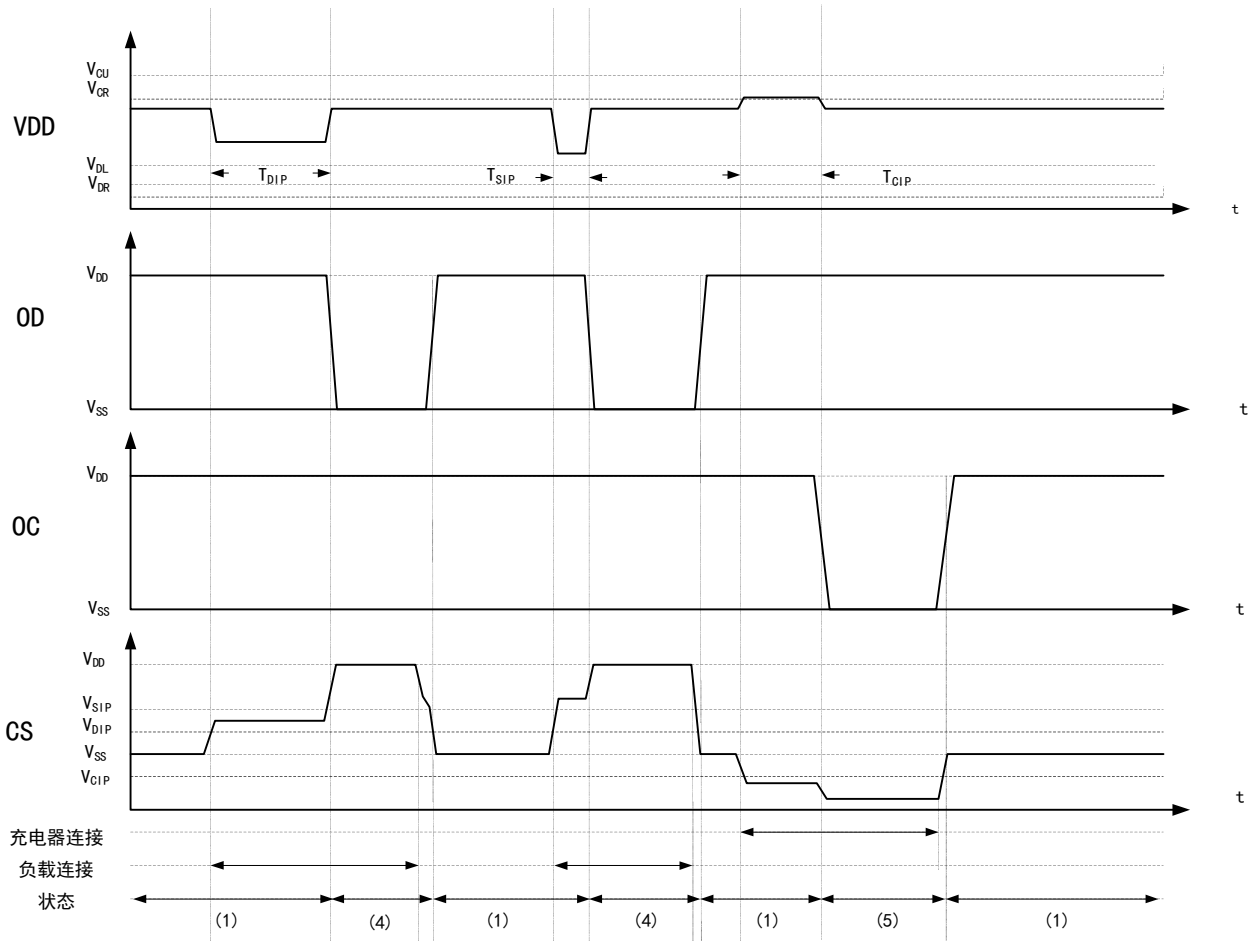
说明：(1) 正常工作状态，(2) 过充电状态，(3) 过放电状态

说明：

(a) 过充释放条件： $V_{CS} > V_{DIP} \& V_{DD} < V_{CU}$ 。

(b) 过放释放条件： $V_{CS} < V_{CIP} \& V_{DD} > V_{DL}$ 。

➤ 放电过流检测，负载短路检测，充电过流检测

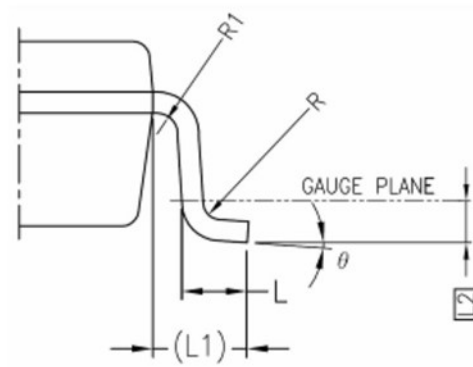
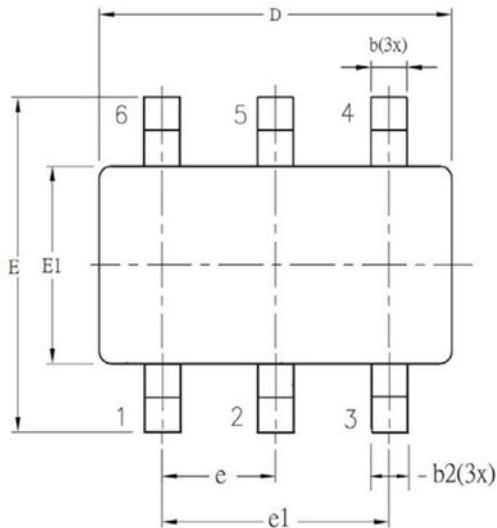


说明:

- (1) 正常工作状态, (4) 放电过电流及负载短路状态, (5) 充电过电流状态

■ 封装信息

SOT23-6 封装：单位为mm。



SYM BOL	ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS		
	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
A	-	1.30	1.40
A1	0	-	0.15
A2	0.90	1.20	1.30
b	0.30	-	0.50
b1	0.30	0.40	0.45
b2	0.30	0.40	0.50
c	0.08	-	0.22
c1	0.08	0.13	0.20
D	2.90 BSC		
E	2.80 BSC		
E1	1.60 BSC		
e	0.95 BSC		
e1	1.90 BSC		
L	0.30	0.45	0.60
L1	0.60 REF		
L2	0.25 BSC		
R	0.10	-	-
R1	0.10	-	0.25
θ	0°	4°	8°
$\theta 1$	5°	-	15°
$\theta 2$	5°	-	15°

