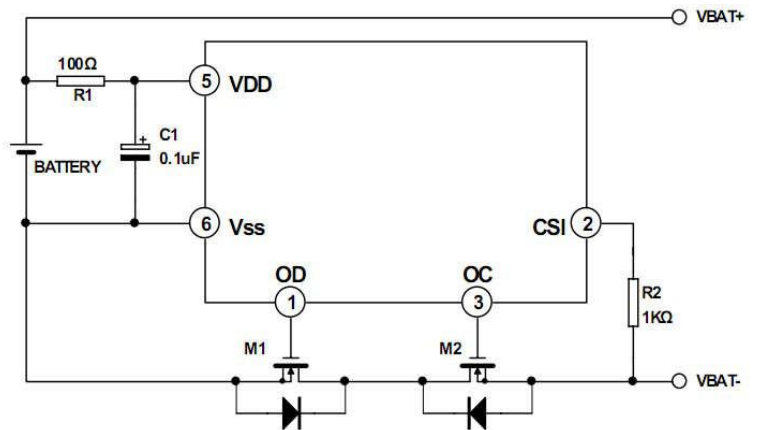


### 产品特性

- 工作电流低
- 过充检测4.28V，过充释放4.08V
- 过放检测2.4V，过放释放3.0V
- 过流检测0.15V，短路电流检测1.3V
- 充电器检测
- 过电流保护复位电阻
- 带自恢复功能
- 0V充电使能
- 工作电压范围广
- 小封装：SOT23-6

### 典型应用



**应用：** 单一锂电池保护电路。图1典型应用电路图

### 描述：

DW01是一个锂电池保护电路，为避免锂电池因过充电、过放电、电流过大导致电池寿命缩短或电池被损坏而设计的。它具有高精度的电压检测与时间延迟电路。带 0V 充电功能，自恢复功能。不适用于无线和射频信号排布及屏蔽太差的产品，另请客户使用本产品前务必做成品整机验证。

### 功能框图

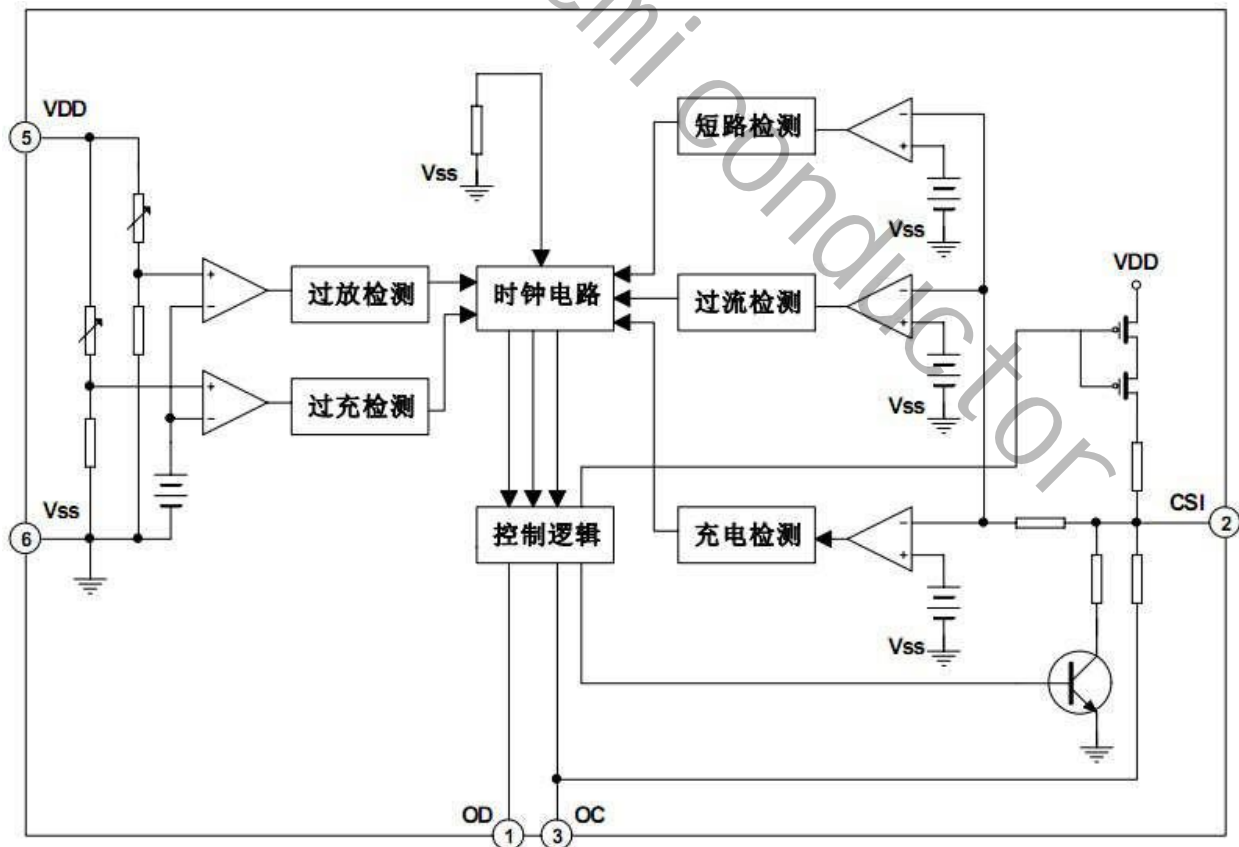


图2 功能框图

型号	材料情况	封装	工作环境温度范围	包装
DW01	无卤 <sup>注1</sup>	SOT23-6	-40 ℃至 85 ℃	编带卷盘 3000 颗/盘

注 1: 是否需无铅无卤封装, 以订单为准。

### 封装及引脚排布

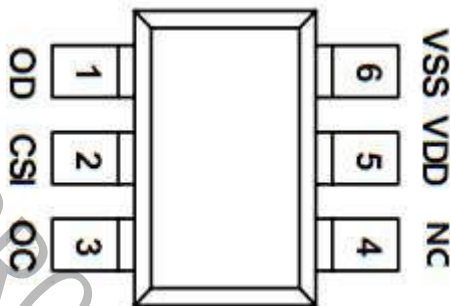


图 3 DW01的 SOT23-6 封装及引脚排布

### 引脚功能说明

引脚号	管脚名称	I/O	功能描述
1	OD	O	放电控制 FET 门限连接管脚
2	CSI	I/O	电流感应输入管脚, 充电器检测。
3	OC	O	充电控制 FET 门限连接管脚。
4	NC	---	无连接
5	VDD	I	正电源输入管脚。
6	VSS	I	负电源输入管脚。

### 极限参数<sup>注2</sup>

参数	符号	参数范围值	单位
电源电压	VDD	VSS-0.3~VSS+8	V
OC 输出管脚电压	VOC	VDD-15~VDD+0.3	V
OD 输出管脚电压	VOD	VSS-0.3~VDD+0.3	V
CSI 输入管脚电压	VCSI	VDD-15~VDD+0.3	V
工作温度	T <sub>opr</sub>	-40~+85	℃
存储温度	T <sub>stg</sub>	-40~+125	℃

注 2: “极限参数”是指工作点超出该参数, 芯片有可能永久性损坏; 工作点长时间接近极限参数, 芯片可靠性有可能降低。

电气特性参数（如无特别说明， $T_a = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ）

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>工作电压</b>						
工作电压	VDD	--	1.5	--	8	V
<b>电流消耗</b>						
工作电流	IDD	VDD=3.9V	--	4.0	6.0	uA
<b>检测电压</b>						
过充电检测电压	VOCD	--	4.23	4.28	4.33	V
过充电释放电压	VOCR	--	4.03	4.08	4.13	V
过放电检测电压	VODL	--	2.30	2.40	2.50	V
过放电释放电压	VODR	--	2.90	3.00	3.10	V
过电流1检测电压	VOI1	--	0.12	0.15	0.18	V
过电流2（短路电流）检测电压	VOI2	VDD=3.6V	0.80	1.30	1.75	V
过电流复位电阻	Rshort	VDD=3.6V	50	100	150	K $\Omega$
充电器检测电压	VCH	--	-1.1	-0.7	-0.3	V
<b>延迟时间</b>						
过充电检测延迟时间	TOC	VDD=3.6V~4.4V	--	80	200	ms
过放电检测延迟时间	TOD	VDD=3.6V~2.0V	--	40	120	ms
过电流1检测延迟时间	TOI1	VDD=3.6V	--	10	15	ms
过电流2（短路电流）检测延迟时间	TOI2	VDD=3.6V	-	50	120	us
<b>其他</b>						
OC管脚输出高电平电压	Voh1	--	VDD-0.1	VDD-0.02	--	V
OC管脚输出低电平电压	Vol1	--	--	0.1	0.5	V
OD管脚输出高电平电压	Voh2	--	VDD-0.1	VDD-0.02	--	V
OD管脚输出低电平电压	Vol2	--	--	0.1	0.5	V

## 功能描述

### ● 正常条件

如果 $VODL < VDD < VOCU$ ，并且 $VCH < VCSI < VOI1$ ，那么M1和M2都开启（见典型应用电路图）。此时充电和放电均可以正常进行。

### ● 过充电状态

当从正常状态进入充电状态时，可以通过VDD检测到电池电压。当电池电压进入到这充电状态时，VDD电压大于VOCU，延迟时间超过TOC，M2关闭。

### ● 释放过充电状态

进入过记电状态后，要解除过记电状态，进入正常状态，有两种方法。1)

如果电池自我放电，并且 $VDD < VOCR$ ，M2开启，返回到正常状态。

2) 在移去充电器，连接负载后，如果 $VOCR < VDD < VOCU$ ， $VCSI > VOI1$ ，M2开启，返回到正常模式。

### ● 过放电检测

当由正常状态进入放电状态时，可以通过VDD检测到电池电压。当电池电压进入过放电状态时，VDD电压小于VODL，延迟时间超过TOD，则M1关闭。

● 释放断电模式

当电池在断电模式时，若连接入一个充电器，并且此时 $V_{CH} < V_{CSI} < V_{OI2}$ ， $V_{DD} < V_{ODR}$ ，M1仍旧关闭，但是释放断电模式。如果 $V_{DD} > V_{ODR}$ ，M1开启并返回到正常模式。或者当负载悬空， $V_{DD}$ 电压恢复到 $V_{DD} > V_{ODR}$ ，M1开启并返回到正常模式（自恢复功能）。

● 充电检测

如果在断电模式有一个充电器连接电池，电压将变为 $V_{CSI} < V_{CH}$ 和 $V_{DD} > V_{ODL}$ 。M1开启并返回到正常模式。

● 过电流/短路电流检测

在正常模式下，当放电电流太大时，由CSI管脚检测到电压大于 $V_{OIX}$ （ $V_{IO1}$ 或 $V_{IO2}$ ），并且迟延大于 $T_{OIX}$ （ $T_{IO1}$ 或 $T_{IO2}$ ），则代表过电流（短路）状态。M1关闭，CSI通过内部电阻RCSIS拉到VSS。

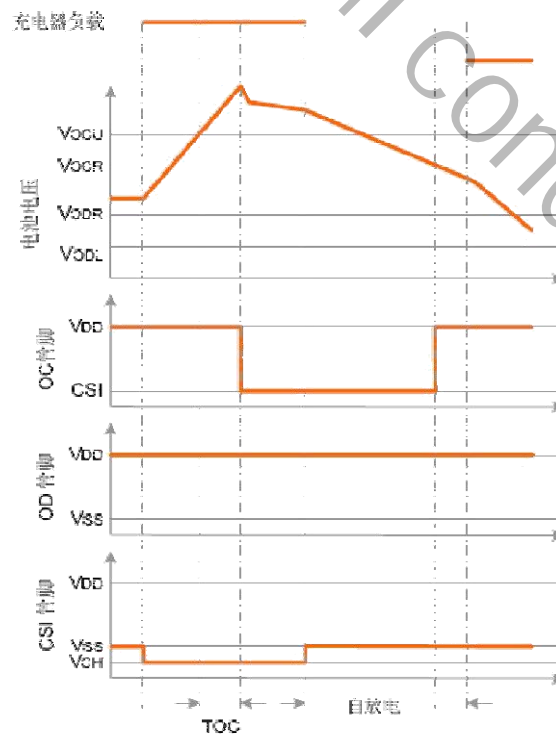
● 释放过电流/短路电流状态

当保护电路保持在过电流/短路电流状态时，移去负载或介于 $V_{BAT+}$ 和 $V_{BAT-}$ 之间的阻抗大于 $500K\Omega$ ，并且 $V_{CSI} < V_{OI1}$ ，那么M1开启，并返回到正常条件。

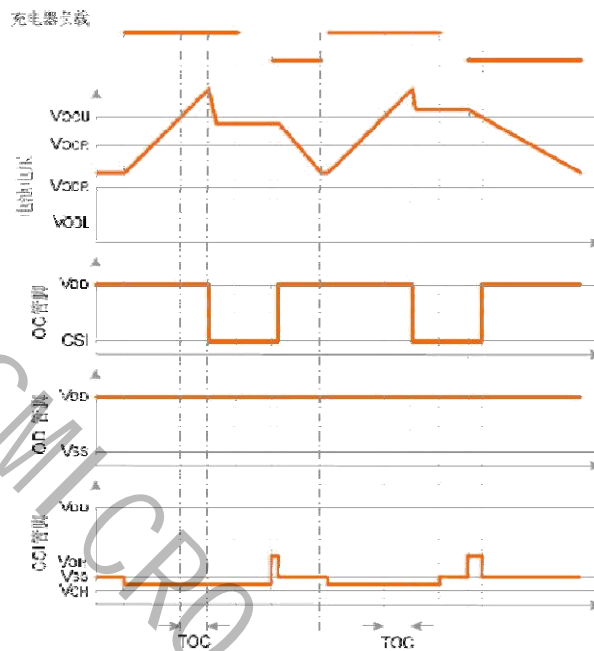
注：当电池第一次接上保护电路时，这个电路可能不会进入正常模式，此时无法放电。如果产生这种现象，使CSI管脚电压等于VSS电压（将CSI与VSS短路或连接充电器），就可以进入正常模式。

## 时序图

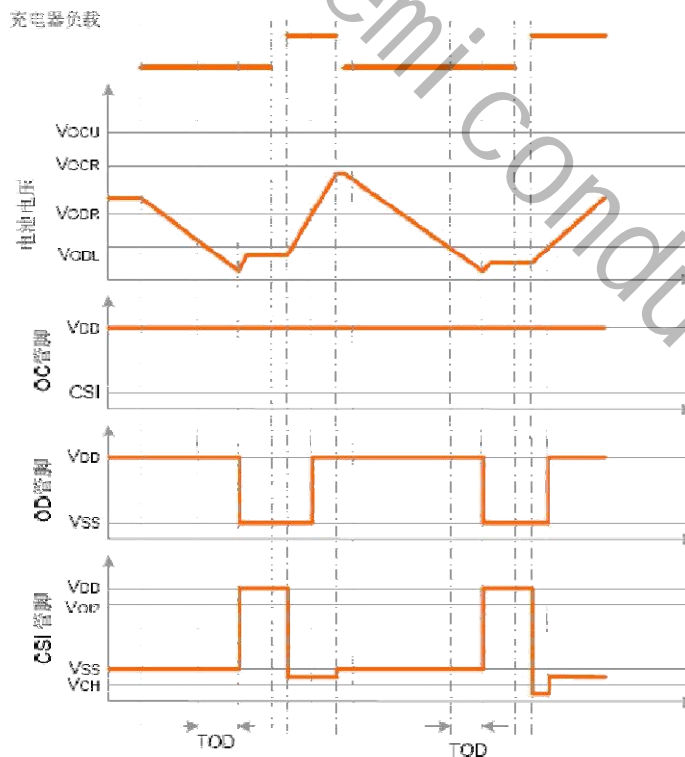
● 过充电状态→自放电状态→正常状态



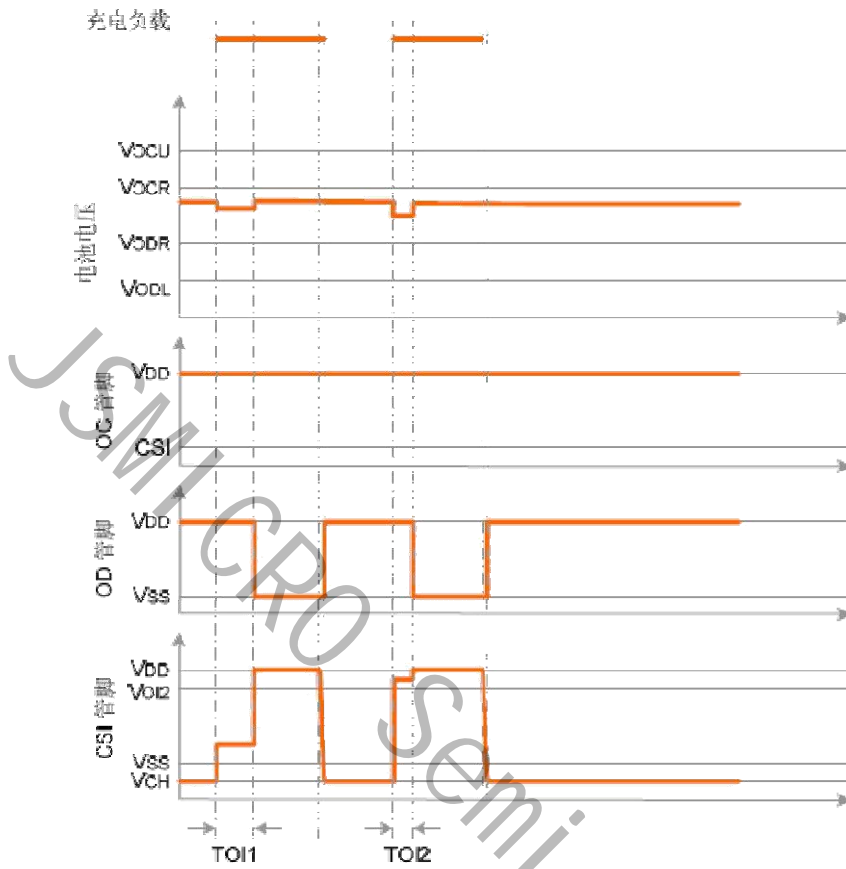
● 过充电状态→负载放电→正常状态



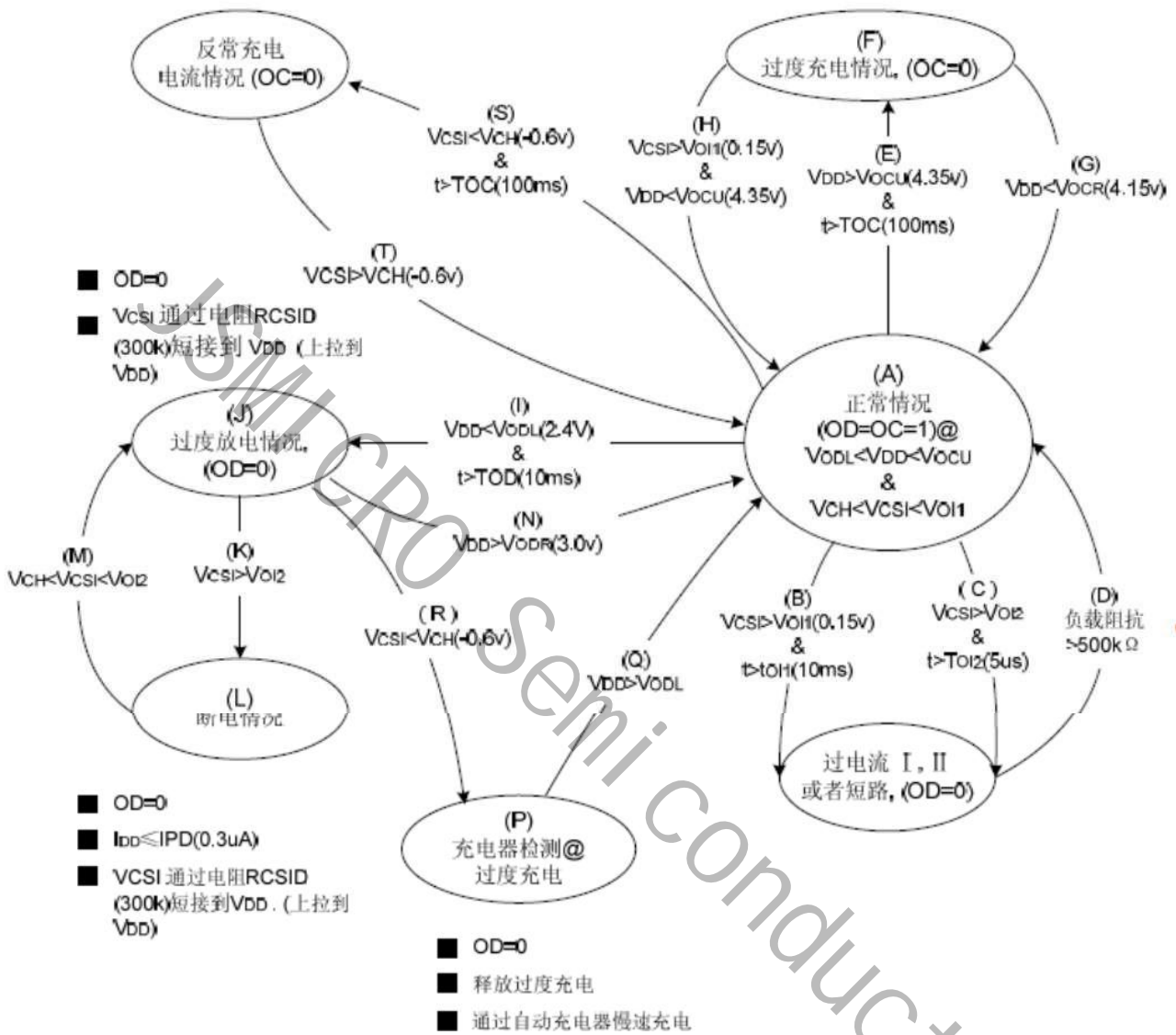
● 过充电状态→充电器充电→正常状态



● 过充电状态→正常状态



操作状态图



封装尺寸与外形图 (单位: mm)

SOT-23-6

