

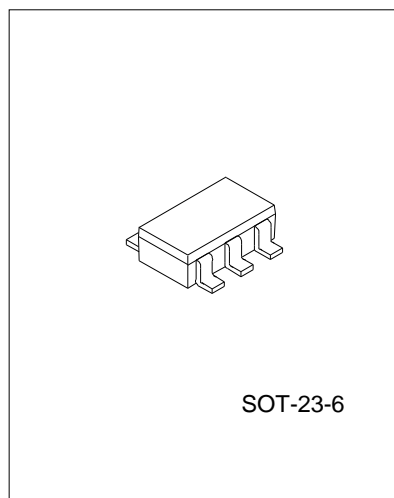
锂电池保护电路

描述

SC1411是一个锂电池保护电路。是为保护锂电池避免因过度充电，过度放电或电流过大时，会损坏电池或缩短电池寿命设计的电路。它有高精度度的电压检测与时间迟延电路。

主要特点

- * 工作电流低
- * 过度充电检测
- * 过度充电释放
- * 过度放电检测
- * 过度放电释放
- * 过电流1检测
- * 过电流2（短路电流）检测
- * 过度充电检测迟延
- * 充电器检测
- * 过电流保护复位电阻
- * 工作电压范围广
- * 小封装



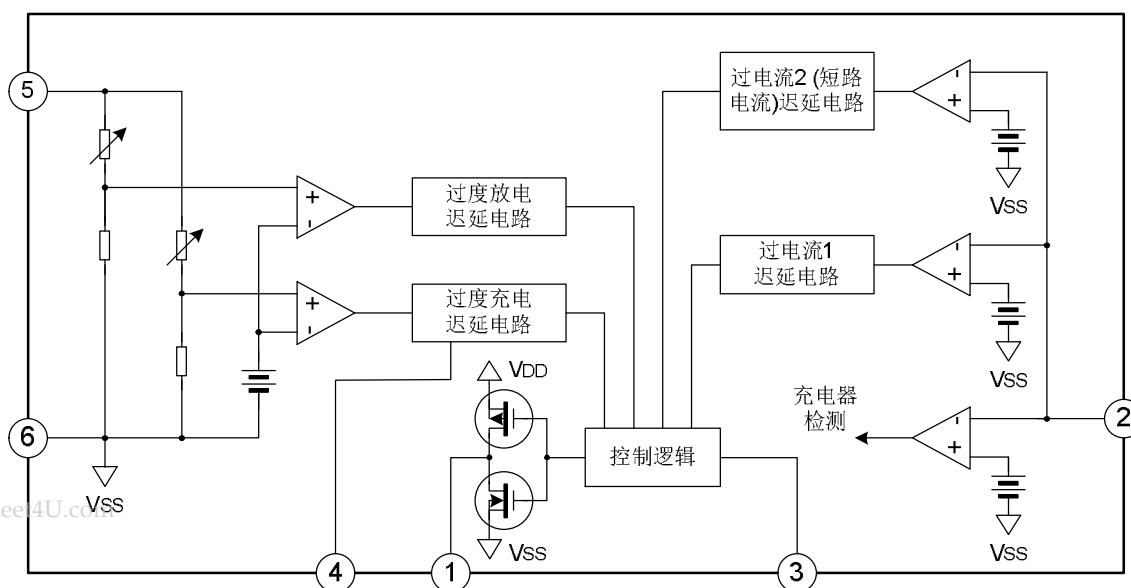
产品规格分类

产品	封装
SC1411	SOT-23-6

应用

- * 单一锂电池保护电路

内部框图



极限参数 (除非特别说明, Tamb=25°C)

参 数	符 号	参 数 范 围	单 位
工作电压	VDD	VSS-0.3 ~ VSS+12	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 ~ VSS+0.3	V
CSI输入管脚电压	VCSI	VDD-15 ~ VDD+0.3	V
工作温度	Topr	-10 ~ +70	°C
存储温度	Tstg	-40 ~ +125	°C

电气特性参数 (除非特别指定, Tamb=25°C)

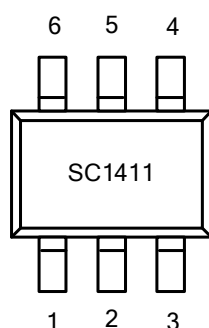
参 数	符 号	测 试 条 件	最 小 值	典 型 值	最 大 值	单 位
电流消耗						
工作电流	IDD	VDD=3.9V		3.0	6.0	uA
待机电流	IPD	VDD=2.0V		0.3	0.6	uA
工作电压						
工作电压	VDD		1.8		8.0	V
检测电压						
过度充电检测电压	VOCU	K档	4.250	4.275	4.300	V
		X档	4.280	4.315	4.350	
		Y档	4.220	4.250	4.280	
过度充电释放电压	VOCR		4.00	4.15	4.25	V
过度放电检测电压	VODL		2.20	2.40	2.60	V
过度放电释放电压	VODR		2.70	2.90	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	1.25	1.35	1.45	V
过电流复位电阻	Rshort	VDD=3.6V	400	500	600	kΩ
充电器检测电压	VCH		-0.8	-0.6	0.4	V
迟延时间						
过度充电检测迟延时间	TOC	CTD=0.01uF	50	100	150	ms
过度放电检测迟延时间	TOD	VDD=3.6V to 2.0V	5	10	15	ms
过电流1检测迟延时间	TOI1	VDD=3.6V	5	10	15	ms
过电流2 (短路电流) 检测迟延时间	TOI2	VDD=3.6V		5	50	μs

(见下页)

(接上页)

参 数	符 号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单 位
其他						
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			0.01	0.1	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			0.01	0.1	V

管脚排列图



管脚描述

管脚号	符 号	I/O	管 脚 描 述
1	OD	O	放电控制FET门限连接管脚。
2	CSI	I	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	TD	I	通过外部电容设置VOCU延迟管脚
5	VDD	I	正电源输入管脚
6	VSS	I	负电源输入管脚

功能描述

正常条件

如果 $V_{ODL} < V_{DD} < V_{OCU}$ ，并且 $V_{CH} < V_{CSI} < V_{OI1}$ ，那么M1和M2都开启。此时充电和放电均可以正常进行。

www.DataSheet4U.com

过度充电情况

当从正常情况进入充电情况时，可以通过VDD检测到电池电压。当电池电压进入到过度充电

情况时，VDD电压大于VOCU，迟延时间超过TOC，M2关闭。

释放过度充电情况

进入过度充电情况后，要解除过度充电情况，进入正常情况，有两种方法。

- 如果电池自我放电，并且 $VDD < VOCR$ ，M2开启，并返回到正常情况。
- 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。

过度放电检测

当由正常情况进入到放电状态时，可以通过VDD检测到电池电压。当电池电压进入过度放电情况时，VDD电压小于VODL，迟延时间超过TOD，则M1关闭。此时CSI管脚通过内部电阻RCSID拉到VDD。如果 $VCSI > VOI2$ ，则电路进入断电模式（电流小于 $0.3\mu A$ ）。

释放断电模式

当电池在断电模式时，若连接一个充电器入，并且此时 $VCH < VCSI < VOI2$ ， $VDD < VODR$ ，M1仍旧关闭，但是释放断电模式。如果 $VDD > VODR$ ，M1开启并返回到正常模式。

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 $VCSI < VCH$ 和 $VDD > VODL$ 。M1开启并返回到正常模式。

异常充电情况

如果在正常模式下，充电器连接在电池上，若 $VCSI < VCH$ ，迟延超过TOC，则M2关闭。

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VOIX(VIO1或VIO2)，并且迟延大于TOIX (TIO1或TIO2)，则代表过电流（短路）情况。M1关闭，CSI通过内部电阻RCSIS拉到VSS。

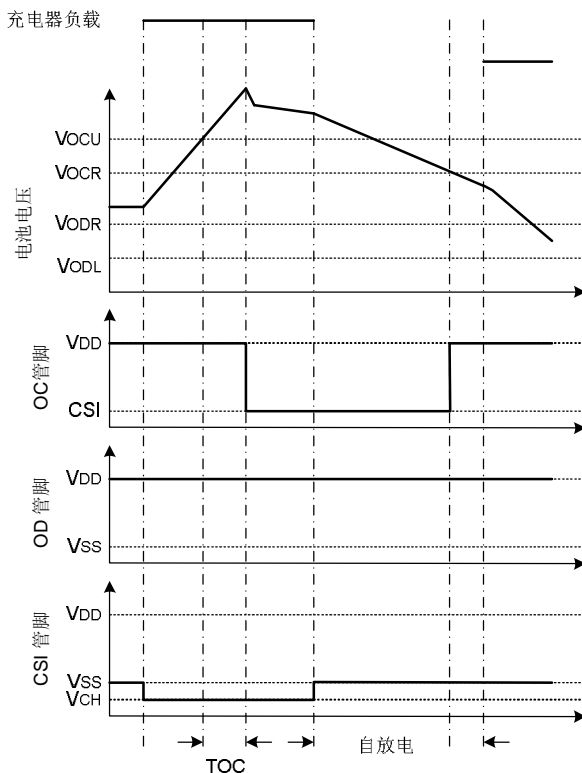
释放过电流/短路电流情况

当保护电流保持在过电流/短路电流情况时，移去负载或介于VBAT+ 和VBAT-之间的阻抗大于 $500K\Omega$ ，并且 $VCSI < VOI1$ ，那么M1开启，并返回到正常条件。

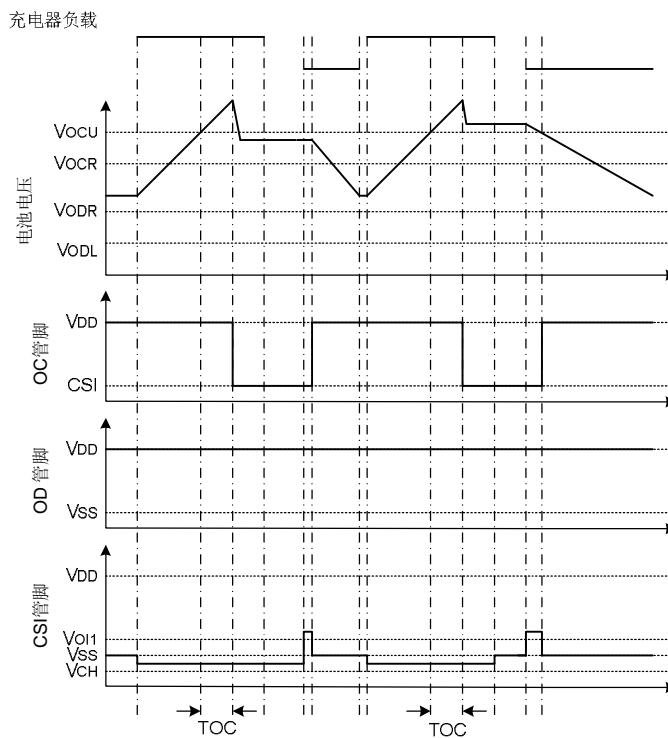
注：当电池第一次接上保护电路时，这个电路可能不会进入正常模式，此时无法放电。如果产生这种现象，使CSI管脚电压等于VSS电压（将CSI与VSS短路或连接充电器），就可以进入正常模式。

时序图

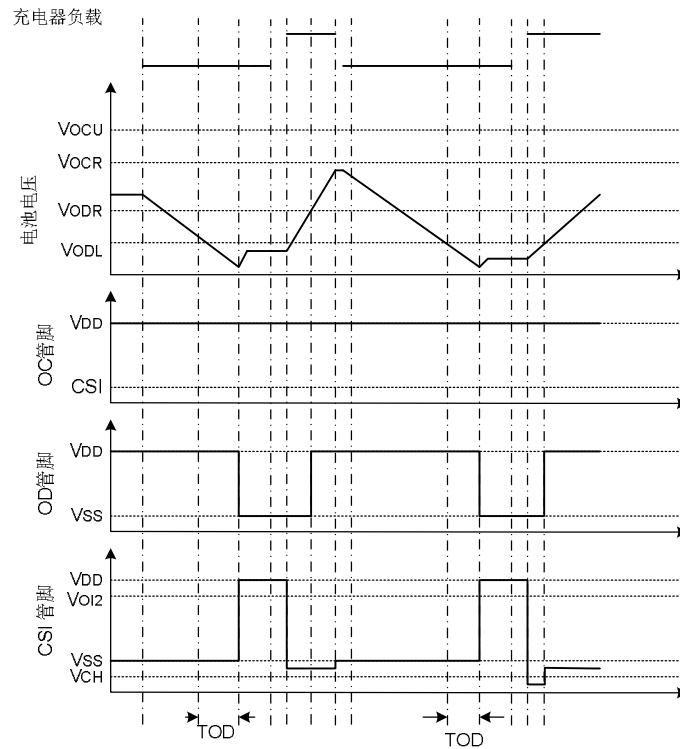
过度充电情况 → 自放电情况 → 正常情况



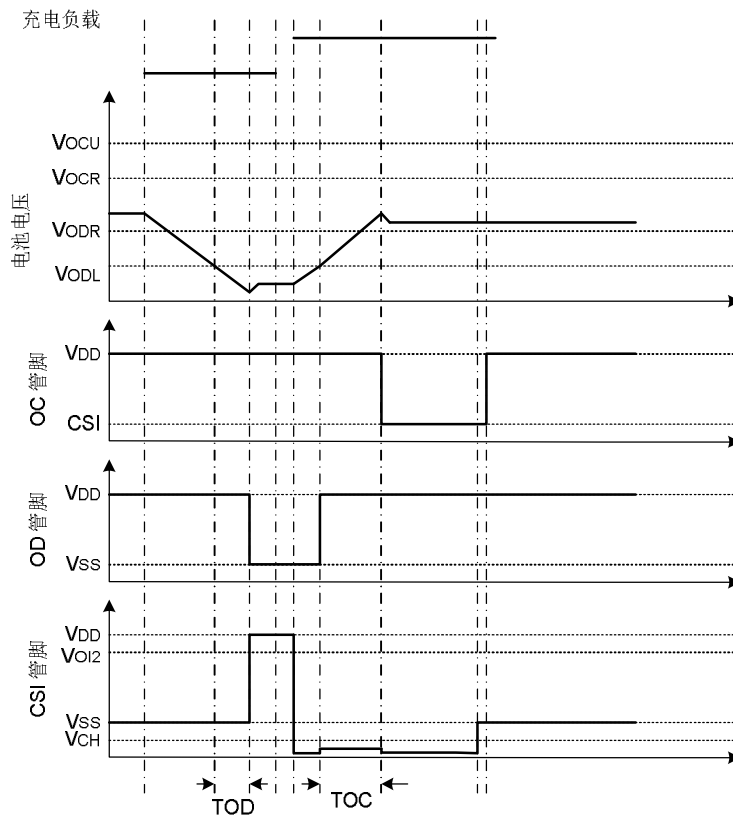
过度充电情况 → 负载放电 → 正常情况



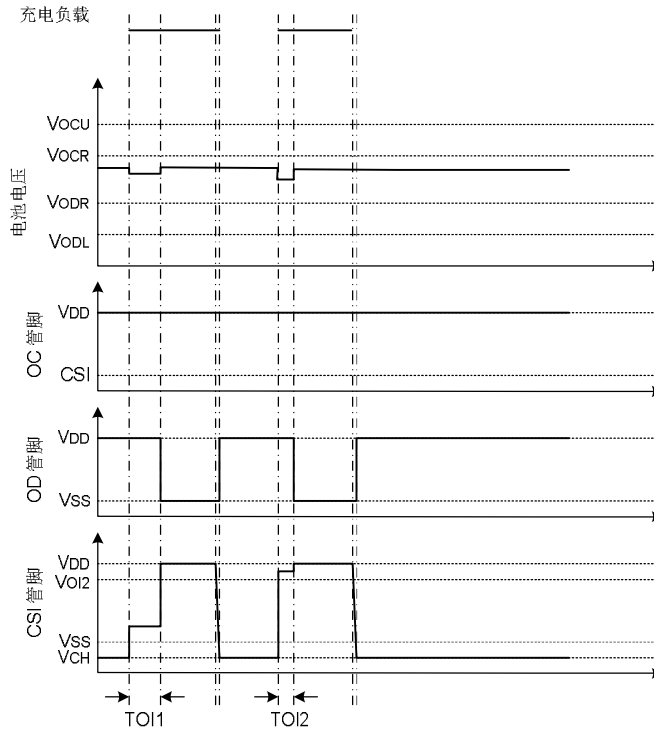
过度充电情况→充电器充电→正常情况



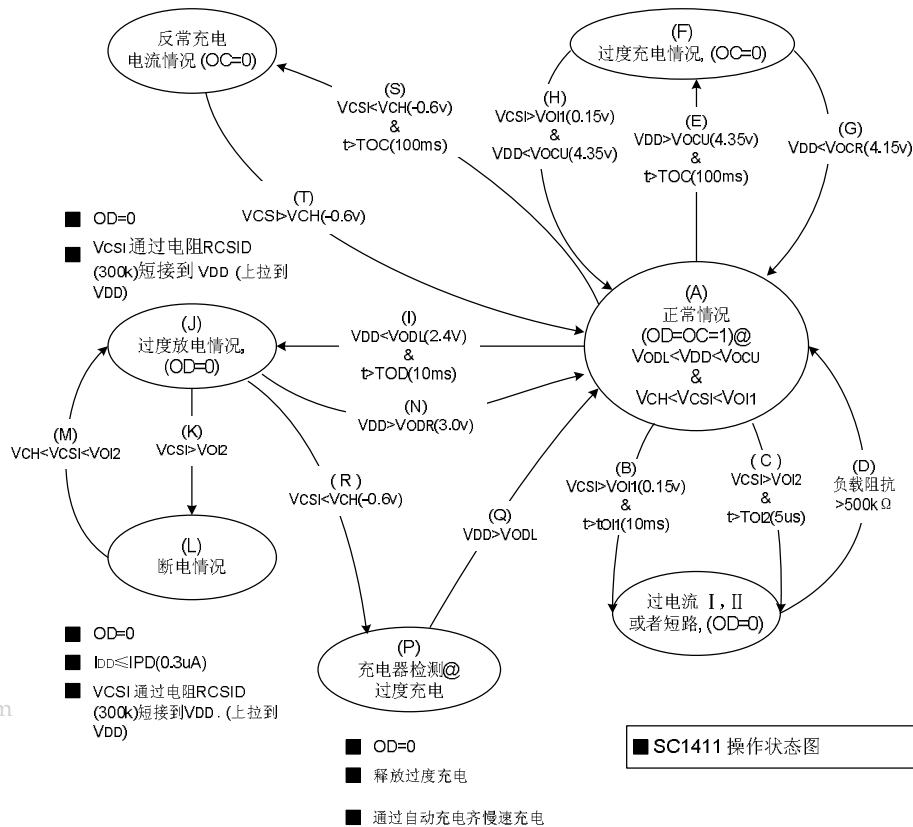
过度充电情况→反常情况→正常情况



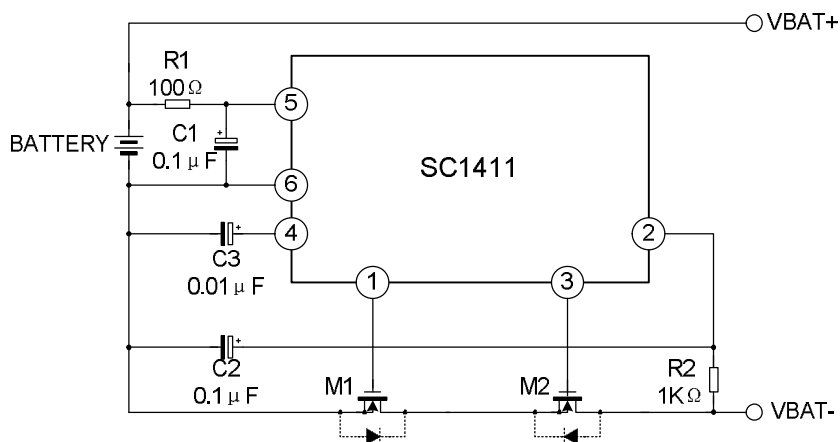
过电流情况→正常情况



操作状态图

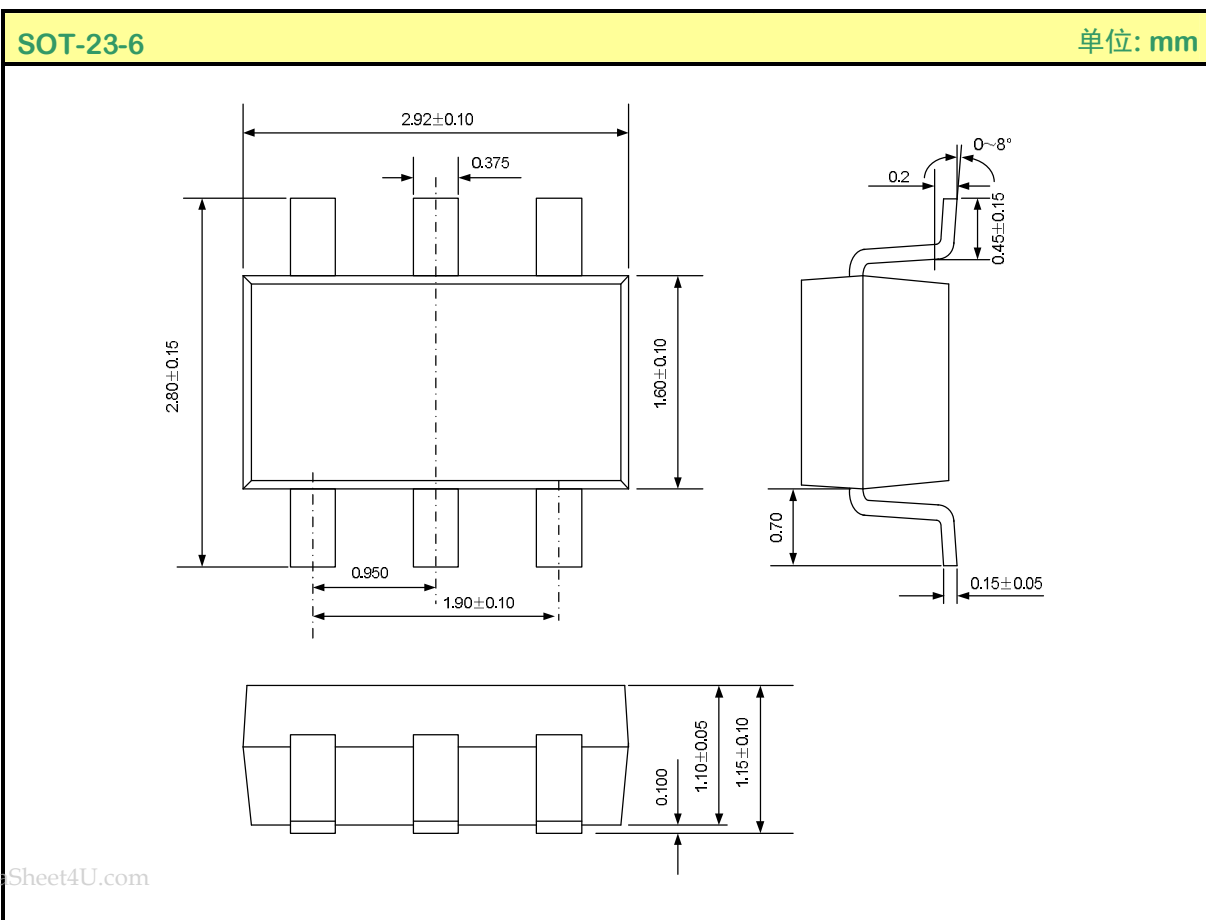


典型应用电路图



注：以上线路及参数仅供参考，实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

封装外形图



www.DataSheet4U.com



MOS电路操作注意事项:

静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止MOS电路由于受静电放电影响而引起的损坏：

- 操作人员要通过防静电腕带接地。
- 设备外壳必须接地。
- 装配过程中使用的工具必须接地。
- 必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。