



HY2113-UB2B

规格书

1 节锂离子/锂聚合物电池保护 IC

目 录

1. 概述	4
2. 特点	4
3. 应用	4
4. 方框图.....	5
5. 订购信息	5
6. 封装、脚位及标记信息	6
7. 绝对最大额定值	6
8. 电气特性	7
9. 电池保护IC应用电路示例.....	9
10. 工作说明	10
10.1. 正常工作状态.....	10
10.2. 过充电状态	10
10.3. 过放电状态	10
10.4. 放电过流状态（放电过流检测功能和负载短路检测功能）	11
10.5. 充电过流状态.....	11
10.6. 向 0V 电池充电功能（允许）	11
11. 时序图.....	13
12. 特性（典型数据）	17
13. 封装信息	20
13.1. SOT-23-6 封装	20
14. TAPE & REEL 信息	21
14.1. Tape & Reel 信息---SOT-23-6（样式一）	21
14.2. Tape & Reel 信息---SOT-23-6（样式二）	22
15. 修订记录	23

注意：

- 1、本说明书中的内容，随着产品的改进，有可能不经过预告而更改。请客户及时到本公司网站下载更新 <http://www.hycontek.com>。
- 2、本规格书中的图形、应用电路等，因第三方工业所有权引发的问题，本公司不承担其责任。
- 3、本产品在单独应用的情况下，本公司保证它的性能、典型应用和功能符合说明书中的条件。当使用在客户的产品或设备中，以上条件我们不作保证，建议客户做充分的评估和测试。
- 4、请注意输入电压、输出电压、负载电流的使用条件，使 IC 内的功耗不超过封装的容许功耗。对于客户在超出说明书中规定额定值使用产品，即使是瞬间的使用，由此所造成的损失，本公司不承担任何责任。
- 5、本产品虽内置防静电保护电路，但请不要施加超过保护电路性能的过大静电。
- 6、本规格书中的产品，未经书面许可，不可使用在要求高可靠性的电路中。例如健康医疗器械、防灾器械、车辆器械、车载器械及航空器械等对人体产生影响的器械或装置，不得作为其部件使用。
- 7、本公司一直致力于提高产品的质量和可靠度，但所有的半导体产品都有一定的失效概率，这些失效概率可能会导致一些人身事故、火灾事故等。当设计产品时，请充分留意冗余设计并采用安全指标，这样可以避免事故的发生。
- 8、本规格书中内容，未经本公司许可，严禁用于其它目的之转载或复制。

1. 概述

HY2113-UB2B，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/锂聚合物可再充电电池的过充电、过放电和过电流进行保护。

2. 特点

HY2113-UB2B 具备如下特点：

(1) 高精度电压检测电路

● 过充电检测电压	4.475V	精度±25mV
● 过充电释放电压	4.275V	精度±50mV
● 过放电检测电压	2.500V	精度±50mV
● 过放电释放电压	2.700V	精度±50mV
● 放电过流检测电压	150mV	精度±15mV
● 充电过流检测电压	-150mV	精度±25mV
● 负载短路检测电压	0.85V (固定)	精度±0.3V

(2) 各延迟时间由内部电路设置

● 过充电检测延时时间	1000ms typ.
● 过放电检测延时时间	20ms typ.
● 放电过流检测延时时间	12ms typ.
● 充电过流检测延时时间	8ms typ.
● 负载短路检测延时时间	300μs typ.

(3) 过放自恢复功能：有

(4) 低耗电流

● 工作模式	典型值 3.0μA，最大值 6.0μA (VDD=3.9V)
● 过放电时耗电流	典型值 0.16μA，最大值 0.5μA (VDD=2.0V)

(5) 连接充电器的端子采用高耐压设计 (CS 端子和 OC 端子，绝对最大额定值是 20V)

(6) 向 0V 电池充电功能：允许

(7) 宽工作温度范围： -40°C ~ +85°C

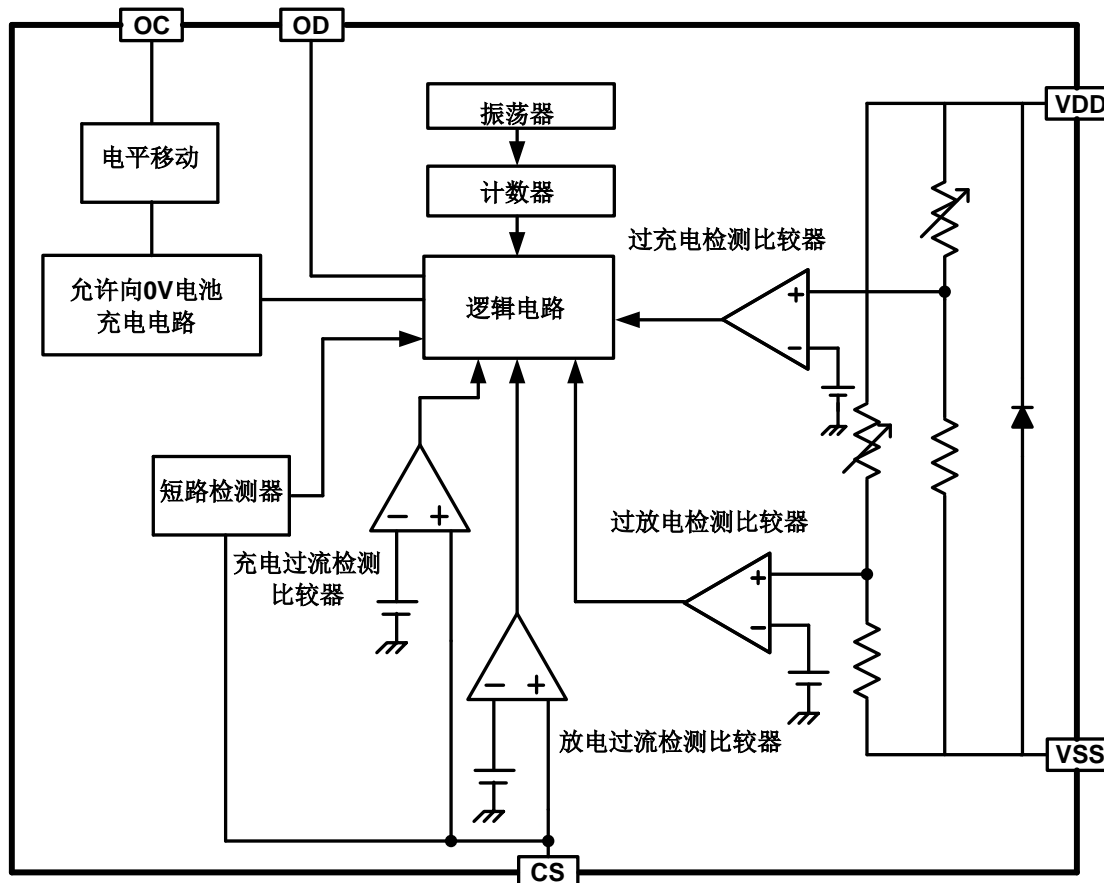
(8) 小型封装： SOT-23-6

(9) 无卤素绿色环保产品

3. 应用

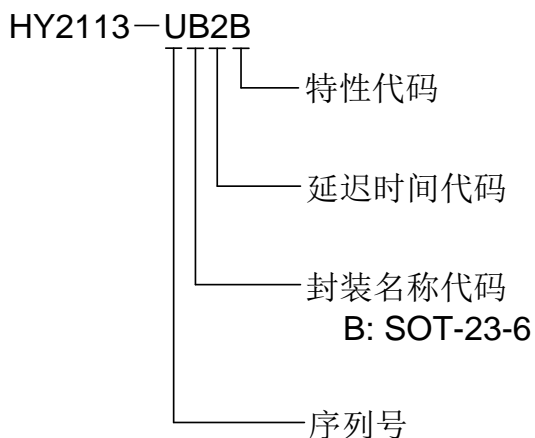
- 1 节锂离子可再充电电池组
- 1 节锂聚合物可再充电电池组

4. 方框图



5. 订购信息

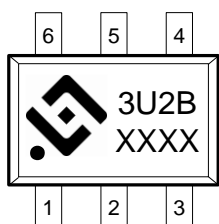
- 产品名称定义



6. 封装、脚位及标记信息

表 1、SOT-23-6 封装

脚位	符号	说明
1	OD	放电控制用 MOSFET 门极连接端子
2	CS	过电流检测输入端子，充电器检测端子
3	OC	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



3: 产品名称。
 U: 序列号。
 2: 延迟时间代码。
 B: 特性代码。
 XXXX: 生产识别码。

7. 绝对最大额定值

表 2、绝对最大额定值 ($V_{SS}=0V$, $T_a=25^{\circ}C$, 除非特别说明)

项目	符号	规格	单位
VDD 和 VSS 之间输入电压	V_{DD}	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+10$	V
OC 输出端子电压	V_{OC}	$V_{DD}-20 \sim V_{DD}+0.3$	V
OD 输出端子电压	V_{OD}	$V_{SS}-0.3 \sim V_{DD}+0.3$	V
CS 输入端子电压	V_{CS}	$V_{DD}-20 \sim V_{DD}+0.3$	V
工作温度范围	T_{OP}	-40~+85	$^{\circ}C$
储存温度范围	T_{ST}	-40~+125	$^{\circ}C$
容许功耗	P_D	250	mW

8. 电气特性

表 8、电气参数 (VSS=0V, Ta = 25°C, 除非特别说明。)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压						
VDD-VSS 工作电压	V _{DSOP1}	-	1.5	-	8	V
VDD-CS 工作电压	V _{DSOP2}	-	1.5	-	20	V
耗电流						
工作电流	I _{DD}	V _{DD} =3.9V	-	3.0	6.0	μA
过放电时耗电流	I _{OD}	V _{DD} =2.0V	-	0.16	0.5	μA
检测电压						
过充电检测电压	V _{CU}		4.450	4.475	4.500	V
过充电释放电压	V _{CR}		4.225	4.275	4.325	V
过放电检测电压	V _{DL}		2.450	2.500	2.550	V
过放电释放电压	V _{DR}		2.650	2.700	2.750	V
放电过流检测电压	V _{DIP}	V _{DD} =3.6V	135	150	165	mV
负载短路检测电压	V _{SIP}	V _{DD} =3.0V	0.55	0.85	1.15	V
充电过流检测电压	V _{CIP}	V _{DD} =3.6V	-175	-150	-125	mV
延时时间						
过充电检测延迟时间	T _{OC}	V _{DD} =3.9V→4.5V	700	1000	1300	ms
过放电检测延迟时间	T _{OD}	V _{DD} =3.6V→2.0V	15	20	25	ms
放电过流检测延迟时间	T _{DIP}	V _{DD} =3.6V, CS=0.4V	9	12	15	ms
充电过流检测延迟时间	T _{CIP}	V _{DD} =3.6V, CS=-0.4V	6	8	10	ms
负载短路延迟时间	T _{SIP}	V _{DD} =3.0V, CS=1.3V	200	300	400	μs
控制端子输出电压						
OD 端子输出高电压	V _{DH}		VDD-0.1	VDD-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}		VDD-0.1	VDD-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 (允许)						
充电器起始电压 (允许向 0V 电池充电功能)	V _{OCH}	允许向 0V 电池充电功能	1.2	-	-	V

表 4、电气参数 (VSS=0V, Ta=-20°C~60°C*1)

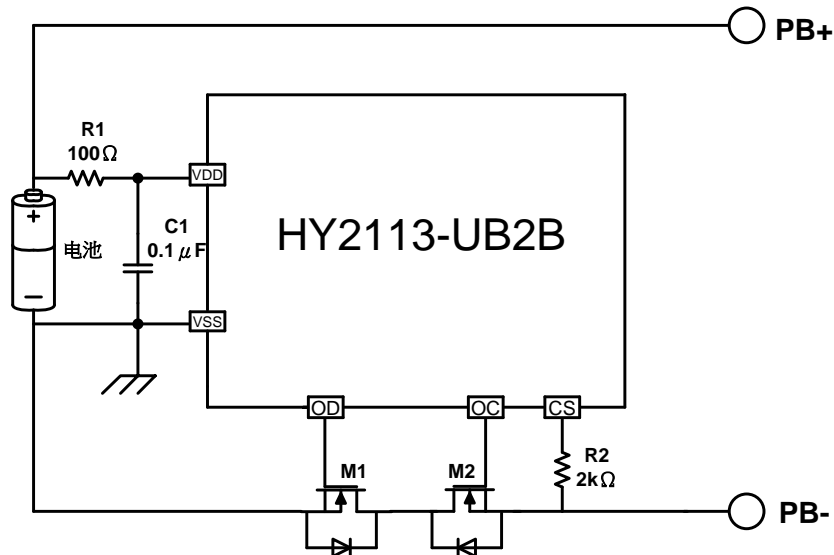
项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压						
VDD-VSS 工作电压	V _{DSOP1}	-	1.5	-	8	V
VDD-CS 工作电压	V _{DSOP2}	-	1.5	-	20	V
耗电流						
工作电流	I _{DD}	V _{DD} =3.9V	-	3.0	6.0	μA
过放电时耗电流	I _{OD}	V _{DD} =2.0V	-	0.16	0.5	μA
检测电压						
过充电检测电压	V _{CU}		4.440	4.475	4.510	V
过充电释放电压	V _{CR}		4.220	4.275	4.330	V
过放电检测电压	V _{DL}		2.435	2.500	2.565	V
过放电释放电压	V _{DR}		2.615	2.700	2.785	V
放电过流检测电压	V _{DIP}	V _{DD} =3.6V	125	150	175	mV
负载短路检测电压	V _{SIP}	V _{DD} =3.0V	0.55	0.85	1.15	V
充电过流检测电压	V _{CIP}	V _{DD} =3.6V	-180	-150	-120	mV
延时时间						
过充电检测延迟时间	T _{OC}	V _{DD} =3.9V→4.5V	600	1000	1400	ms
过放电检测延迟时间	T _{OD}	V _{DD} =3.6V→2.0V	13	20	27	ms
放电过流检测延迟时间	T _{DIP}	V _{DD} =3.6V, CS=0.4V	7	12	17	ms
充电过流检测延迟时间	T _{CIP}	V _{DD} =3.6V, CS=-0.4V	5	8	11	ms
负载短路延迟时间	T _{SIP}	V _{DD} =3.0V, CS=1.3V	140	300	460	μs
控制端子输出电压						
OD 端子输出高电压	V _{DH}		VDD-0.1	VDD-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}		VDD-0.1	VDD-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 (允许)						
充电器起始电压 (允许向 0V 电池充电功能)	V _{OCH}	允许向 0V 电池充电功能	1.2	-	-	V

说明 : *1、此温度范围内的参数是设计保证值, 而非高、低温实测筛选。

HY2113-UB2B

1 节锂离子/锂聚合物电池保护 IC

9. 电池保护 IC 应用电路示例



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	100Ω	200Ω	*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0.01μF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，请及时到网站上下载最新版规格书。

网址：<http://www.hycontek.com>。

2. 外围器件如需调整，建议客户进行充分的评估和测试。

10. 工作说明

10.1. 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。

10.2. 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，HY2113-UB2B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”。

过充电状态在如下2种情况下可以释放：

不连接充电器时，

- (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。

10.3. 过放电状态

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})，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，HY2113-UB2B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，有以下三种情况：

- (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) 没有连接充电器时，如果电池电压自恢复到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，即“有过放自恢复功能”。

10.4. 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，HY2113-UB2B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”。

当连接在电池正极(PB+)和电池负极(PB-)之间的阻抗大于放电过流/负载短路释放阻抗(典型值约 $300\text{k}\Omega$)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，即使连接在电池正极(PB+)和电池负极(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：

- (1) 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。

10.5. 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。

10.6. 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。当连接在电池正极(PB+)和电池负极(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_{och})”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，HY2113-UB2B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。请询问电池供应商，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

HY2113-UB2B

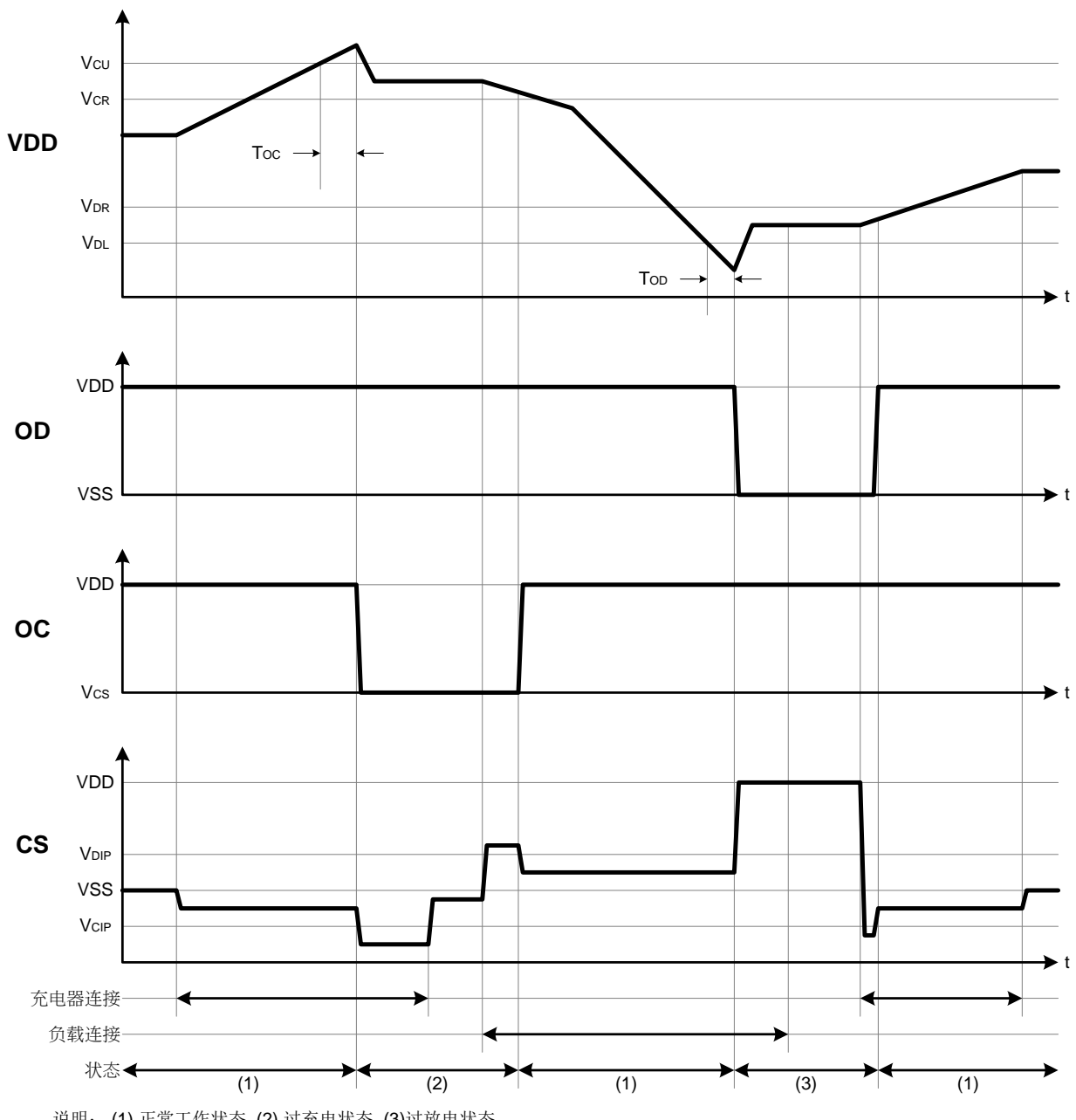
1 节锂离子/锂聚合物电池保护 IC



电压 (V_{DL}) 以下时，不能进行充电过流状态的检测。

11.时序图

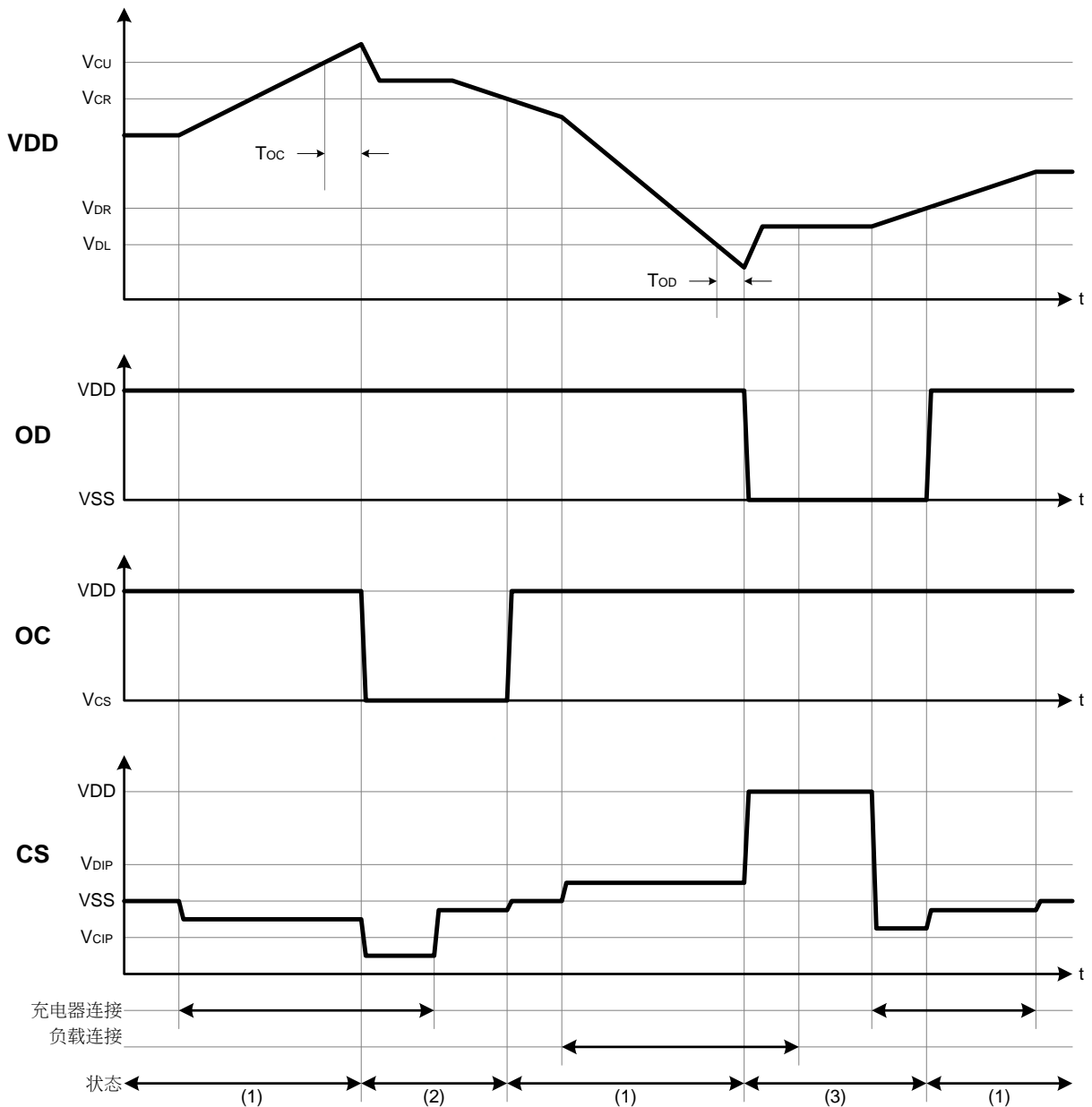
(1) 过充电检测, 过放电检测



说明:

- (a) 过充释放条件: $V_{CS} > V_{DIP}$ & $V_{DD} < V_{CU}$ 。
- (b) 过放释放条件: $V_{CS} < V_{CIP}$ & $V_{DD} > V_{DL}$ 。

(2) 过充电检测, 过放电检测

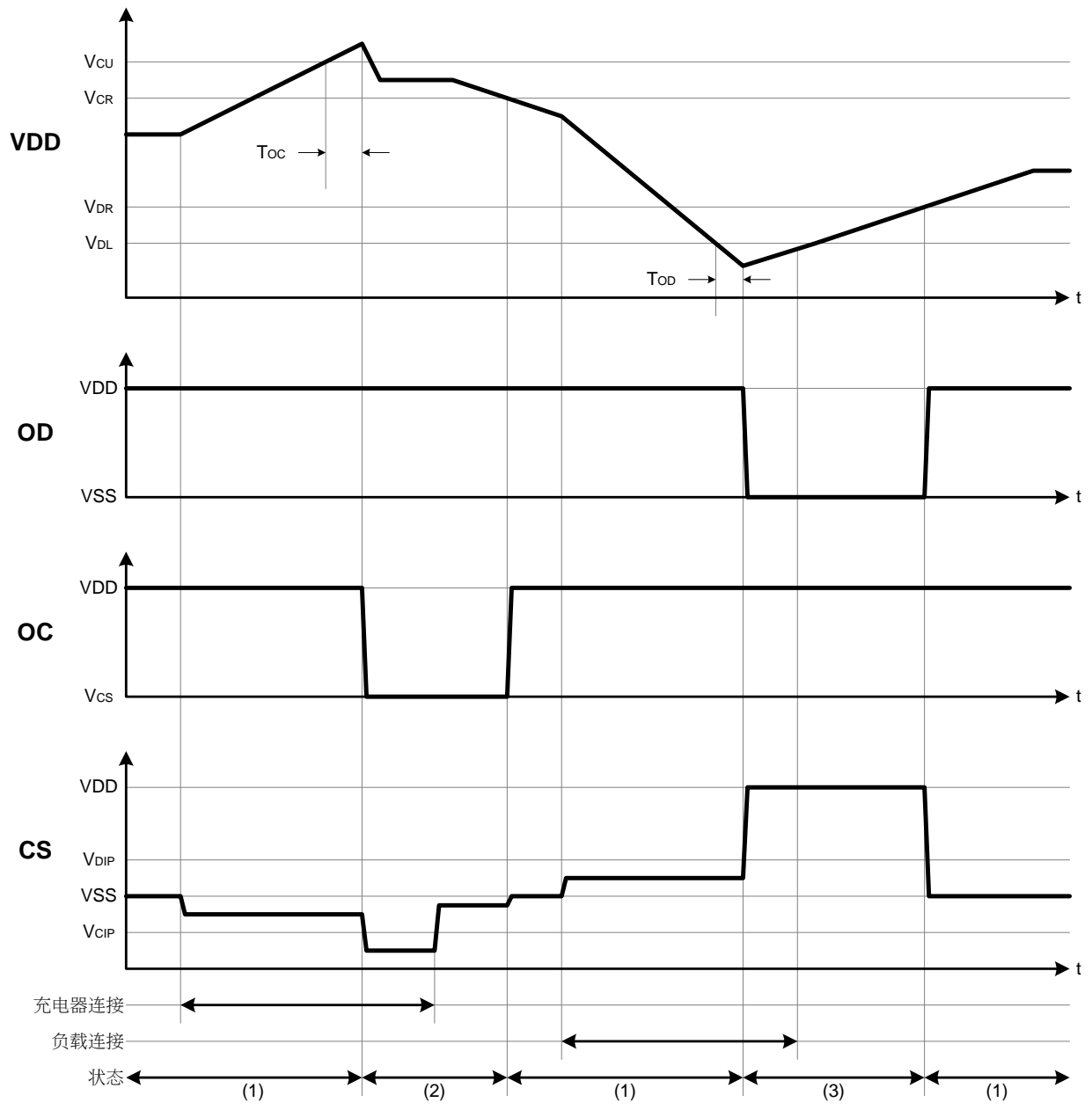


说明: (1) 正常工作状态, (2) 过充电状态, (3)过放电状态

说明:

- (a) 过充释放条件: $V_{CIP} < V_{CS} < V_{DIP}$ & $V_{DD} < V_{CR}$ 。
- (b) 过放释放条件: $V_{CS} > V_{CIP}$ & $V_{DD} > V_{DR}$ 。

(3) 过充电检测，过放电检测（有过放自恢复功能）

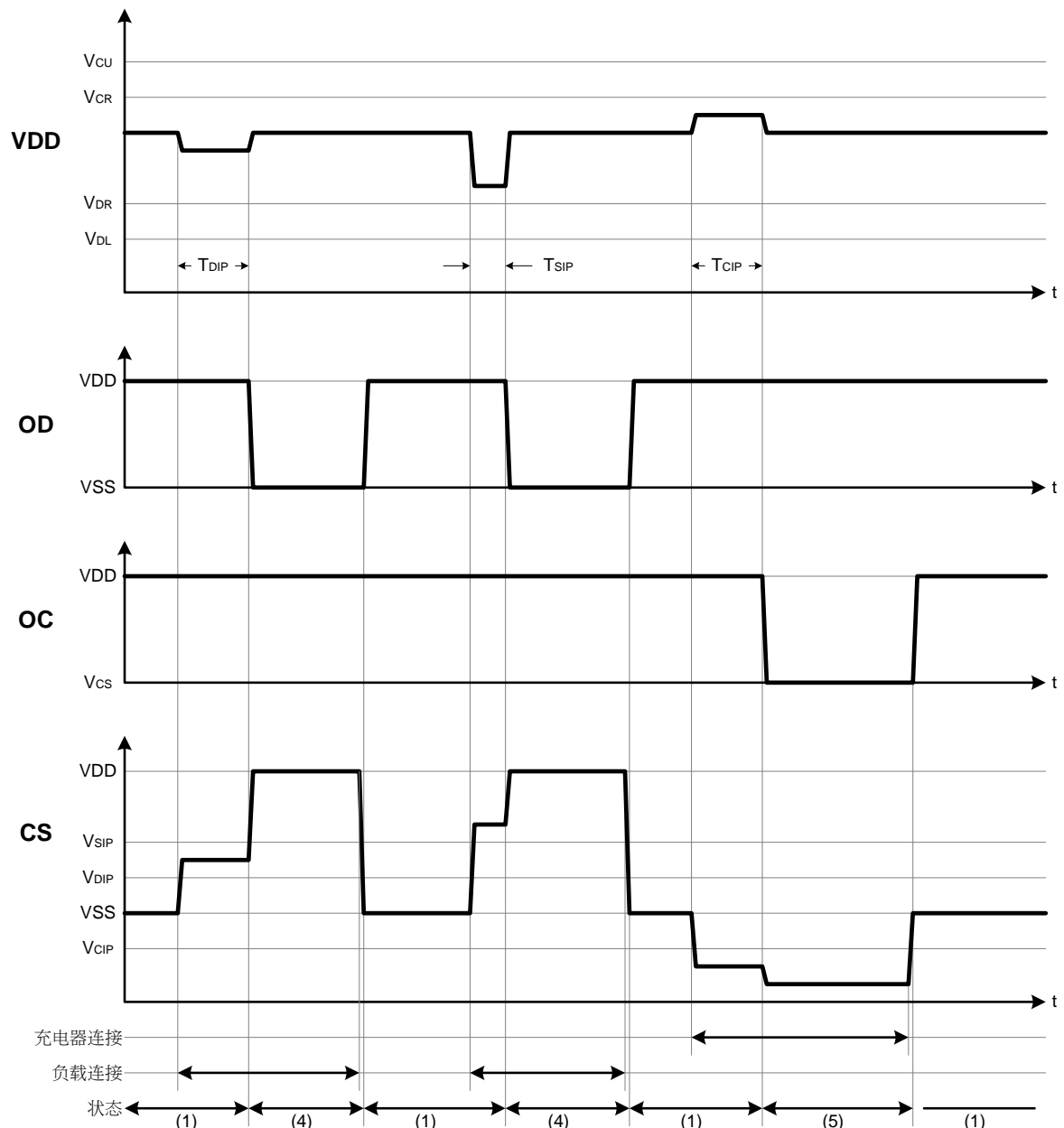


说明: (1) 正常工作状态, (2) 过充电状态, (3) 过放电状态

说明:

- (a) 过充释放条件: $V_{CIP} < V_{CS} < V_{DIP}$ & $V_{DD} < V_{CR}$ 。
- (b) 过放释放条件: $V_{DD} > V_{DR}$ 。

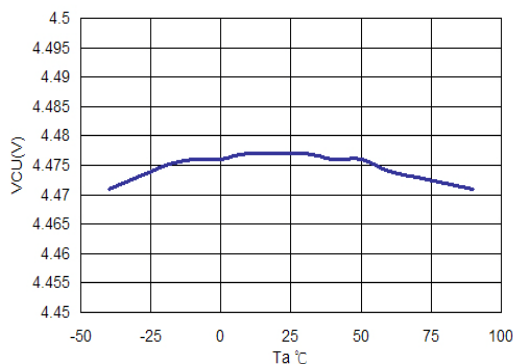
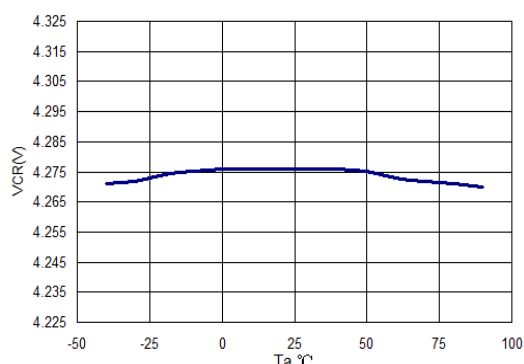
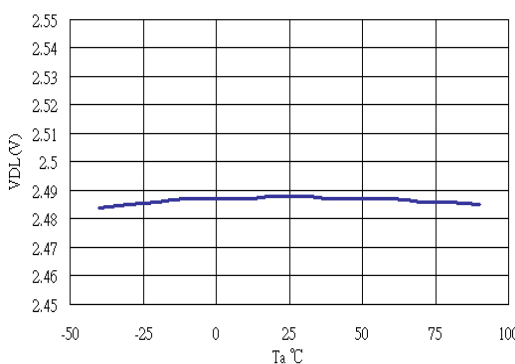
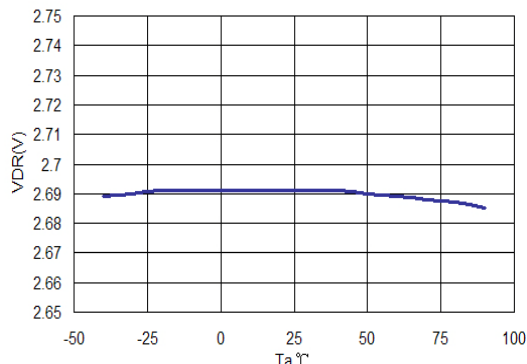
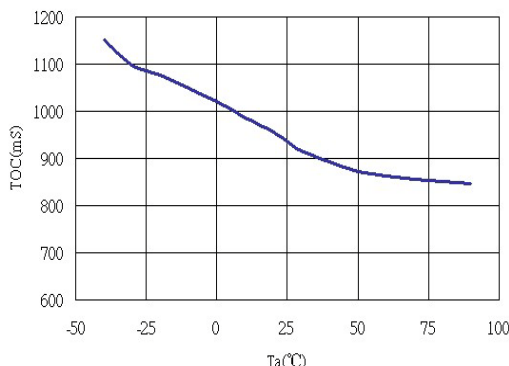
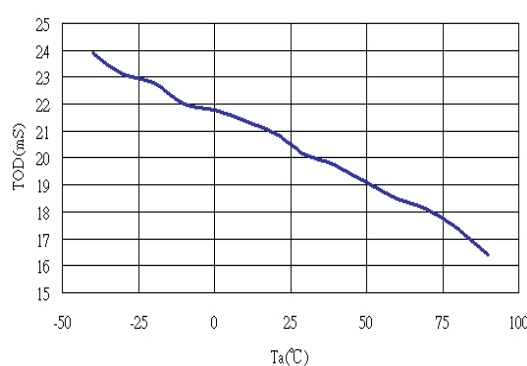
(4) 放电过流检测, 负载短路检测, 充电过流检测

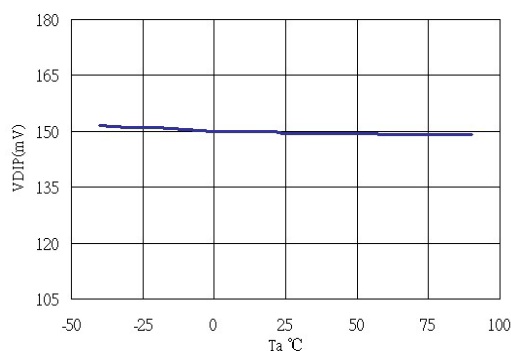
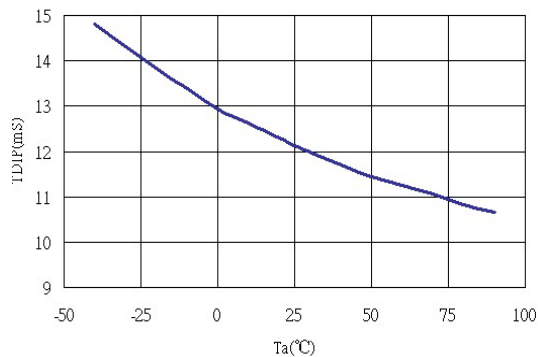
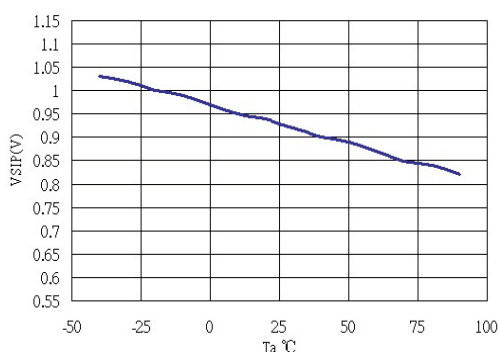
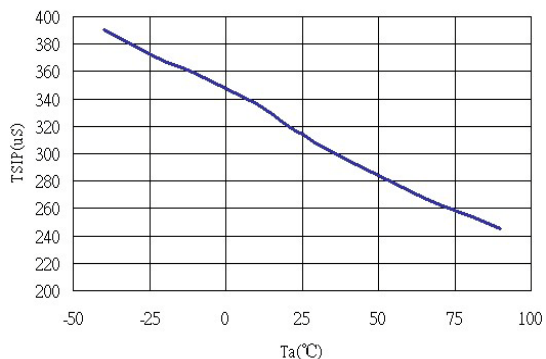
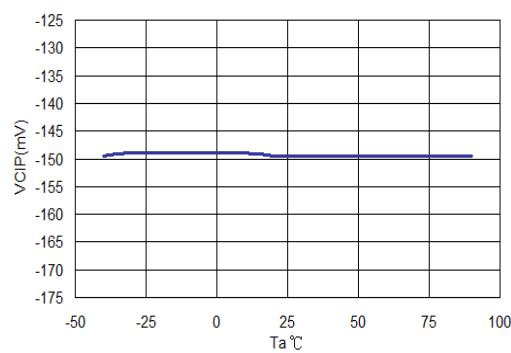
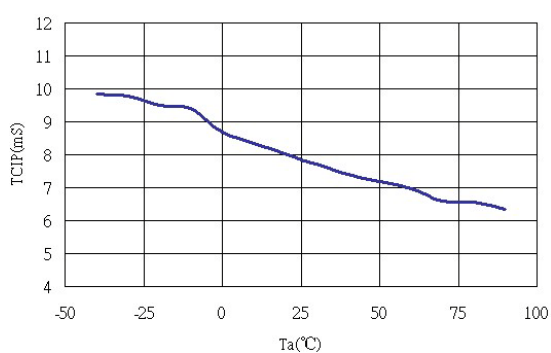


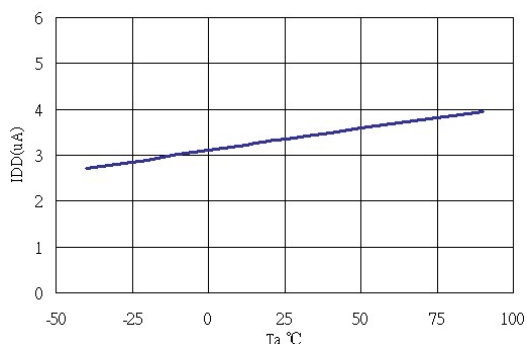
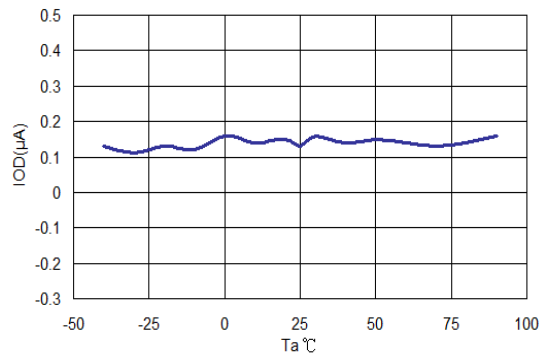
说明: (1) 正常工作状态, (4) 放电过流状态(放电过流及负载短路), (5) 充电过流状态

12. 特性 (典型数据)

1. 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/
负载短路检测电压, 充电过流检测电压以及各延迟时间

(1) V_{CU} vs. T_a (2) V_{CR} vs. T_a (3) V_{DL} vs. T_a (4) V_{DR} vs. T_a (5) T_{OC} vs. T_a (6) T_{OD} vs. T_a 

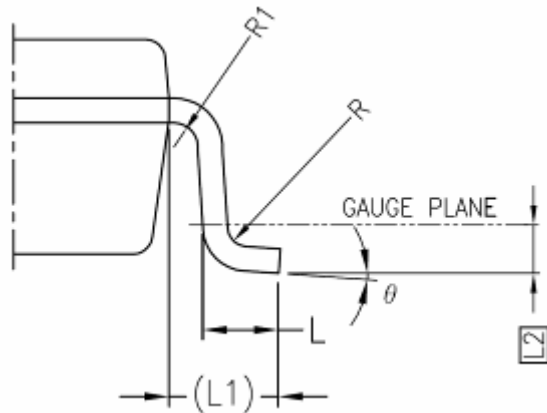
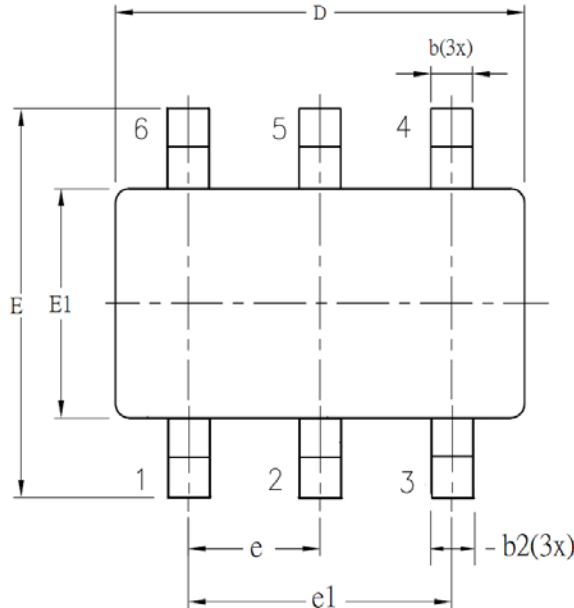
(7) V_{DIP} vs. T_a (8) T_{DIP} vs. T_a (9) V_{SIP} vs. T_a (10) T_{SIP} vs. T_a (11) V_{CIP} vs. T_a (12) T_{CIP} vs. T_a 

2.耗电流(13) I_{DD} vs. T_a (14) I_{OD} vs. T_a 

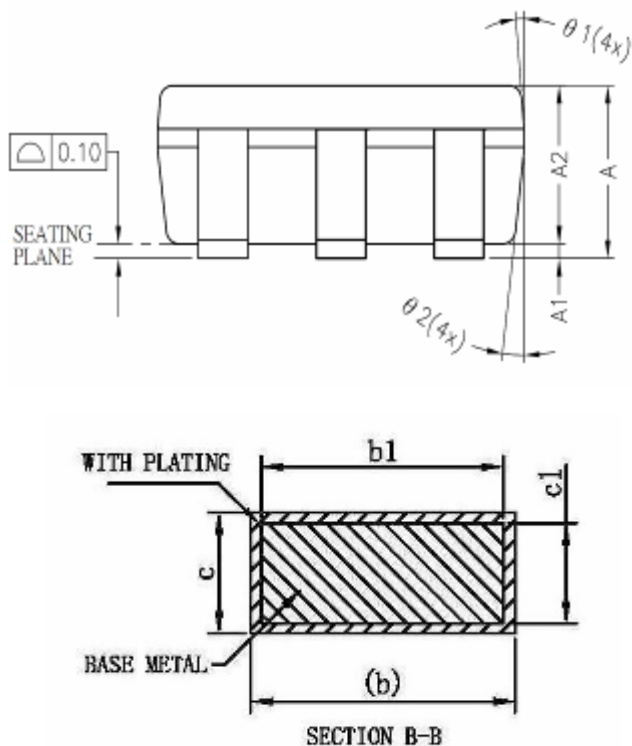
13. 封装信息

13.1. SOT-23-6 封装

说明：单位为 mm。



SYMBOL	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°
θ1	5°	-	15°
θ2	5°	-	15°

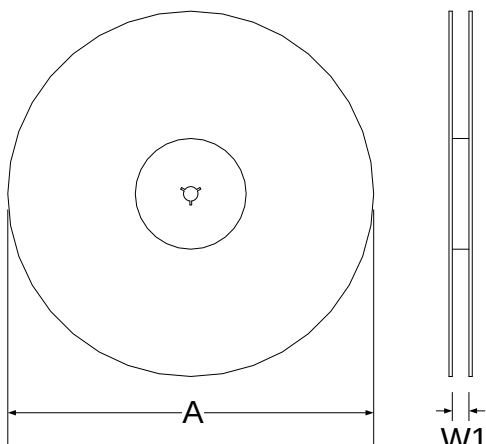


14. Tape & Reel 信息

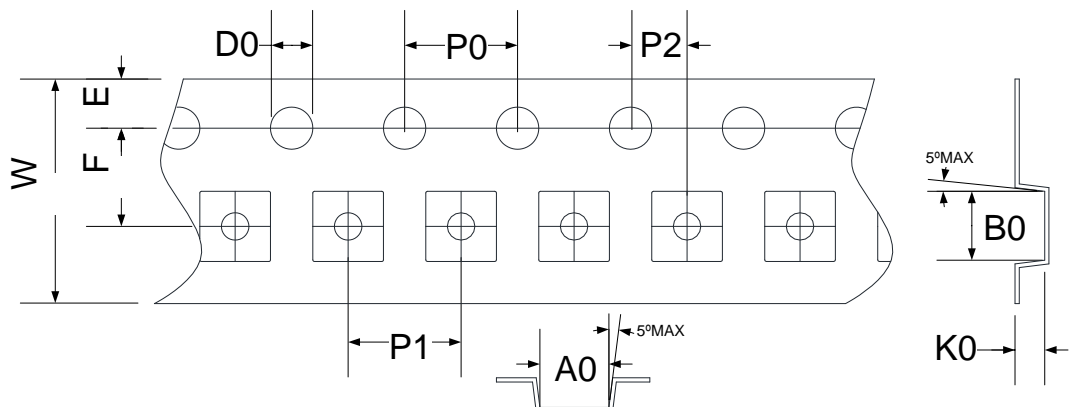
14.1. Tape & Reel 信息---SOT-23-6 (样式一)

说明：单位为 mm。

14.1.1. Reel Dimensions



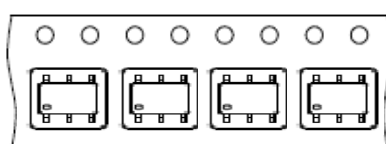
14.1.2. Carrier Tape Dimensions



SYMBOLS	Reel Dimensions		Carrier Tape Dimensions									
	A	W1	A0	B0	K0	P0	P1	P2	E	F	D0	W
Spec.	178	9.0	3.30	3.20	1.50	4.00	4.00	2.00	1.75	3.50	1.50	8.00
Tolerance	±0.50	+1.50/-0	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.05	±0.10	±0.05	+0.1/-0	±0.20

Note: 10 Sprocket hole pitch cumulative tolerance is ±0.20mm.

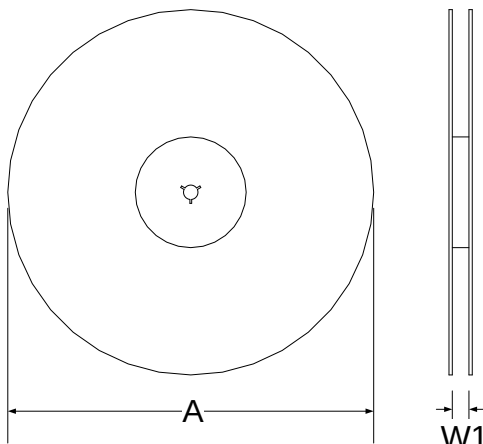
14.1.3. Pin1 direction



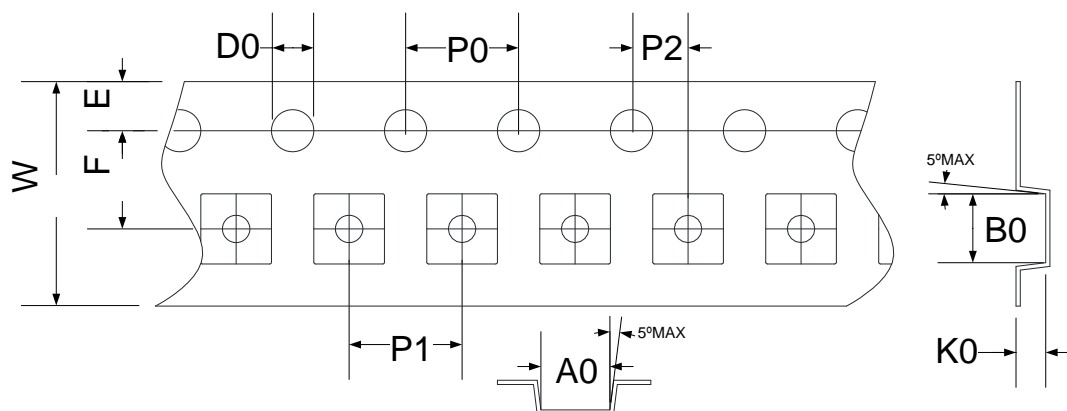
14.2. Tape & Reel 信息---SOT-23-6 (样式二)

说明：单位为 mm。

14.2.1. Reel Dimensions



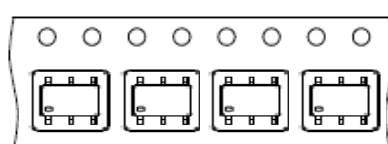
14.2.2. Carrier Tape Dimensions



SYMBOLS	Reel Dimensions		Carrier Tape Dimensions									
	A	W1	A0	B0	K0	P0	P1	P2	E	F	D0	W
Spec.	178	9.4	3.17	3.23	1.37	4.00	4.00	2.00	1.75	3.50	1.55	8.00
Tolerance	±2.00	±1.50	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.05	±0.10	±0.05	±0.05	+0.30/-0.10

Note: 10 Sprocket hole pitch cumulative tolerance is ±0.20mm.

14.2.3. Pin1 direction



HY2113-UB2B

1 节锂离子/锂聚合物电池保护 IC



15. 修订记录

以下描述本文件差异较大的地方，而标点符号与字形的改变不在此描述范围。

版本	页次	变更摘要
----	----	------

V01	-	新版发行。
-----	---	-------