

本IC内置高精度电压检测电路、延迟电路以及驱动外接充放电FET的三倍升压充电泵，是用于锂离子 / 锂聚合物可充电电池的高侧端保护IC。

本IC最适合于对1节锂离子 / 锂聚合物可充电电池组的过充电、过放电和过电流的保护。

本IC通过使用外接过电流检测电阻，实现受温度变化影响小的高精度过电流保护。

## ■ 特点

- 高精度电压检测电路
 

过充电检测电压:	3.500 V ~ 4.800 V (5 mV进阶)	精度±15 mV
过充电解除电压:	3.100 V ~ 4.800 V <sup>*1</sup>	精度±50 mV
过放电检测电压:	2.000 V ~ 3.000 V (10 mV进阶)	精度±50 mV
过放电解除电压:	2.000 V ~ 3.400 V <sup>*2</sup>	精度±75 mV
放电过电流1检测电压:	-3 mV ~ -100 mV (0.25 mV进阶)	精度±0.75 mV
放电过电流2检测电压:	-6 mV ~ -100 mV (0.5 mV进阶)	精度±2 mV
负载短路检测电压:	-20 mV ~ -100 mV (1 mV进阶)	精度±4 mV
充电过电流检测电压:	3 mV ~ 100 mV (0.25 mV进阶)	精度±0.75 mV
禁止向0 V电池充电的电池电压:	1.45 V ~ 2.00 V <sup>*3</sup> (50 mV进阶)	精度±50 mV
- 过热检测功能: 有、无
- 使用外接NTC热敏电阻器的高精度温度检测电路  
(电阻值: 在 25°C 时为 100 kΩ ±1% 或 470 kΩ ±1%, B 参数: ±1%)
 

过热检测温度:	+65°C ~ +85°C (5°C进阶)	精度±3°C
过热解除温度:	+55°C ~ +80°C (5°C进阶) <sup>*4</sup>	精度±5°C
- 内部充电泵: 三倍升压 (调节电压 = V<sub>DD</sub> + 4.2 V)
- 各种检测延迟时间仅通过内置电路即可实现 (不需要外接电容)
- 放电过电流控制功能
 

放电过电流状态解除条件:	断开负载、连接充电器
--------------	------------
- 向0 V电池充电: 允许、禁止
- 休眠功能: 有、无
- 节电功能: 有、无
- PS端子内部电阻连接
 

通常状态:	上拉、下拉
节电状态:	上拉、下拉
- PS端子内部电阻值: 1 MΩ ~ 10 MΩ (1 MΩ进阶)
- PS端子控制逻辑: 动态 "H"、动态 "L"
- 高耐压: VM端子、CO端子、DO端子: 绝对最大额定值28 V
- 工作温度范围广: Ta = -40°C ~ +85°C
- 低消耗电流
 

工作时:	6.0 μA typ.、10 μA max. (Ta = +25°C)
休眠时:	50 nA max. (Ta = +25°C)
过放电时:	1.0 μA max. (Ta = +25°C)
节电时:	50 nA max. (Ta = +25°C)
- 无铅、Sn 100%、无卤素<sup>\*5</sup>

- \*1. 过充电解除电压 = 过充电检测电压 - 过充电滞后电压  
(过充电滞后电压为0 V或者可在0.1 V ~ 0.4 V的范围内以50 mV为进阶单位进行选择)
- \*2. 过放电解除电压 = 过放电检测电压 + 过放电滞后电压  
(过放电滞后电压为0 V或者可在0.1 V ~ 0.7 V的范围内以100 mV为进阶单位进行选择)
- \*3. 过放电检测电压 - 0.25 V ≥ 禁止向0 V电池充电的电池电压
- \*4. 过热解除温度 = 过热检测温度 - 5°C或10°C
- \*5. 详情请参阅 "■ 产品型号的构成"。

## ■ 用途

- 锂离子可充电电池组
- 锂聚合物可充电电池组

## ■ 封装

- SNT-8A
- WLP-8V

■ 框图

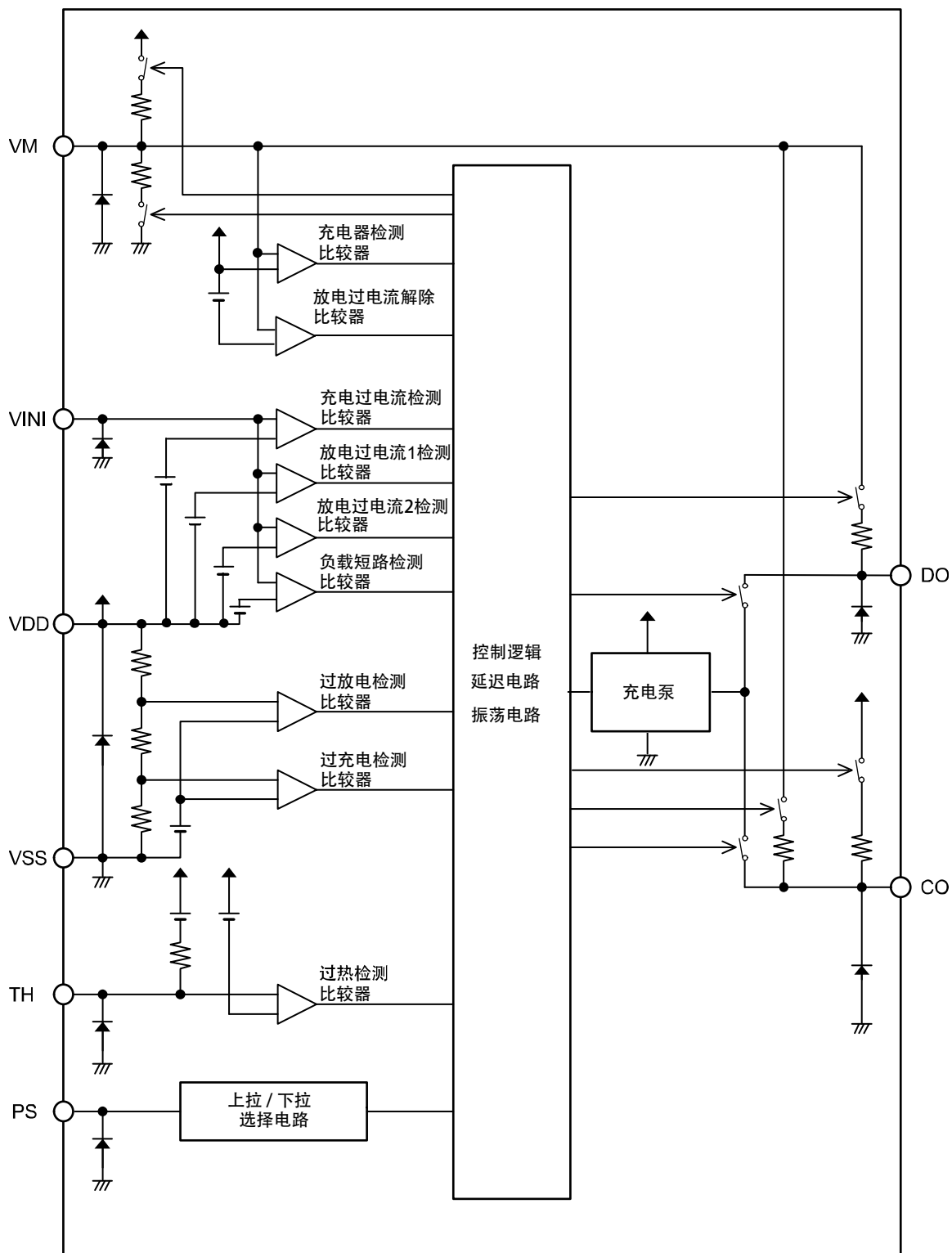
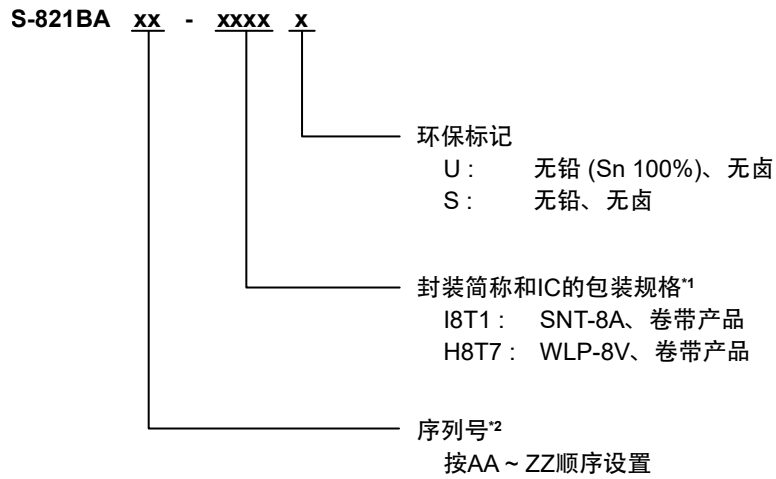


图1

## ■ 产品型号的构成

### 1. 产品名



\*1. 请参阅卷带图。

\*2. 请参阅 "3. 产品名目录"。

### 2. 封装

表1 封装图纸号码

封装名	外形尺寸图	卷带图	带卷图	焊盘图
SNT-8A	PH008-A-P-SD	PH008-A-C-SD	PH008-A-R-SD	PH008-A-L-SD
WLP-8V	HV008-A-P-S2	HV008-A-C-SD	HV008-A-R-SD	HV008-A-L-SD

3. 产品名目录

3.1 WLP-8V

表2 (1 / 4)

产品名	过充电 检测电压 [V <sub>CU</sub> ]	过充电 解除电压 [V <sub>CL</sub> ]	过放电 检测电压 [V <sub>DL</sub> ]	过放电 解除电压 [V <sub>DU</sub> ]	放电过电流1 检测电压 [V <sub>DIOV1</sub> ]	放电过电流2 检测电压 [V <sub>DIOV2</sub> ]	负载短路 检测电压 [V <sub>SHORT</sub> ]	充电过电流 检测电压 [V <sub>CI0V</sub> ]
S-821BAAC-H8T7S	4.590 V	4.390 V	2.500 V	2.800 V	-5.8 mV	-	-20.5 mV	20 mV
S-821BAAD-H8T7S	4.620 V	4.420 V	2.300 V	2.600 V	-5.8 mV	-	-20.5 mV	20 mV
S-821BAAE-H8T7S	4.540 V	4.340 V	2.500 V	2.800 V	-7.5 mV	-	-25 mV	14.5 mV
S-821BAAF-H8T7S	4.590 V	4.390 V	2.300 V	2.600 V	-7.5 mV	-	-25 mV	14.5 mV
S-821BAAK-H8T7S*1	4.625 V	4.425 V	2.500 V	2.900 V	-5.6 mV	-	-22.5 mV	18 mV
S-821BAAL-H8T7S*1	4.660 V	4.460 V	2.300 V	2.500 V	-5.6 mV	-	-26.25 mV	18 mV

表2 (2 / 4)

产品名	延迟时间的 组合*2	放电过电流状态 解除条件*3	向0 V电池充电*4	禁止向0 V电池充电的 电池电压 [V <sub>OINH</sub> ]	休眠功能*5
S-821BAAC-H8T7S	(1)	断开负载	禁止	1.550 V	无
S-821BAAD-H8T7S	(2)	断开负载	禁止	1.550 V	无
S-821BAAE-H8T7S	(1)	断开负载	禁止	1.550 V	无
S-821BAAF-H8T7S	(2)	断开负载	禁止	1.550 V	无
S-821BAAK-H8T7S*1	(3)	断开负载	禁止	1.250 V	有
S-821BAAL-H8T7S*1	(4)	断开负载	禁止	1.250 V	有

表2 (3 / 4)

产品名	过热检测功能*6	过热检测温度 [T <sub>DET</sub> ]	过热解除温度 [T <sub>REL</sub> ]	NTC热敏电阻器 电阻值*7 [R <sub>NTC</sub> ]	B参数*7 [B]
S-821BAAC-H8T7S	无	-	-	-	-
S-821BAAD-H8T7S	无	-	-	-	-
S-821BAAE-H8T7S	无	-	-	-	-
S-821BAAF-H8T7S	无	-	-	-	-
S-821BAAK-H8T7S*1	无	-	-	-	-
S-821BAAL-H8T7S*1	无	-	-	-	-

表2 (4 / 4)

产品名	节电功能*8	PS端子 控制逻辑*9	PS端子内部电阻连接*10		PS端子 内部电阻值*11 [R <sub>PS</sub> ]	PS端子电压 "H"*12 [V <sub>PSH</sub> ]	PS端子电压 "L"*13 [V <sub>PSL</sub> ]
			通常状态	节电状态			
S-821BAAC-H8T7S	无	-	-	-	-	-	-
S-821BAAD-H8T7S	无	-	-	-	-	-	-
S-821BAAE-H8T7S	无	-	-	-	-	-	-
S-821BAAF-H8T7S	无	-	-	-	-	-	-
S-821BAAK-H8T7S*1	有	动态 "H"	下拉	下拉	5 MΩ	V <sub>SS</sub> + 0.65 V	V <sub>SS</sub> + 0.60 V
S-821BAAL-H8T7S*1	有	动态 "H"	下拉	下拉	5 MΩ	V <sub>SS</sub> + 0.65 V	V <sub>SS</sub> + 0.60 V

- \*1. 开发中  
 \*2. 有关延迟时间的组合详情, 请参阅表4。  
 \*3. 放电过电流状态解除条件: 断开负载、连接充电器  
 \*4. 向0 V电池充电: 允许、禁止  
 \*5. 休眠功能: 有、无  
 \*6. 过热检测功能: 有、无  
 \*7. 温度检测精度因NTC热敏电阻器的规格不同而有所偏差。  
 连接了表3 (3 / 4) 所示的NTC热敏电阻器, 可以获得的检测温度及精度。  
 \*8. 节电功能: 有、无  
 \*9. PS端子控制逻辑: 动态 "H"、动态 "L"  
 \*10. PS端子内部电阻连接: "上拉"、"下拉"  
 \*11. PS端子内部电阻值: 1 MΩ ~ 10 MΩ (1 MΩ进阶)  
 \*12. PS端子电压 "H": V<sub>SS</sub> + 0.65 V, V<sub>DD</sub> - 0.90 V  
 \*13. PS端子电压 "L": V<sub>SS</sub> + 0.60 V, V<sub>DD</sub> - 0.90 V

**备注** 如果需要上述以外的产品时, 请向代理商咨询。

**注意** 不要施加超过表8所示的绝对最大额定值。

表3

延迟时间的组合	过充电检测延迟时间 [t <sub>CU</sub> ]	过放电检测延迟时间 [t <sub>DL</sub> ]	放电过电流1检测延迟时间 [t <sub>DIOV1</sub> ]	放电过电流2检测延迟时间 [t <sub>DIOV2</sub> ]	负载短路检测延迟时间 [t <sub>SHORT</sub> ]	充电过电流检测延迟时间 [t <sub>CIOV</sub> ]	过热检测延迟时间 [t <sub>DET</sub> ]	过热解除延迟时间 [t <sub>TREL</sub> ]	节电延迟时间 [t <sub>PS</sub> ]
(1)	512 ms	64 ms	128 ms	-	280 μs	32 ms	-	-	-
(2)	1.0 s	64 ms	256 ms	-	280 μs	64 ms	-	-	-
(3)	512 ms	64 ms	256 ms	-	280 μs	64 ms	-	-	128 ms
(4)	1.0 s	64 ms	512 ms	-	280 μs	128 ms	-	-	256 ms

备注 可更改表5所示范围内的延迟时间，请向代理商咨询。

表4

延迟时间	符号	选择范围						备注
过充电检测延迟时间	t <sub>CU</sub>	256 ms	512 ms	1.0 s	-	-	-	从左项中选择
过放电检测延迟时间	t <sub>DL</sub>	32 ms	64 ms	128 ms	-	-	-	从左项中选择
放电过电流1检测延迟时间	t <sub>DIOV1</sub>	16 ms	32 ms	64 ms	128 ms	256 ms	512 ms	从左项中选择
		1.0 s	2.0 s	3.0 s	3.75 s	4.0 s	-	
放电过电流2检测延迟时间	t <sub>DIOV2</sub>	16 ms	32 ms	64 ms	128 ms	-	-	从左项中选择
负载短路检测延迟时间	t <sub>SHORT</sub>	280 μs	530 μs	-	-	-	-	从左项中选择
充电过电流检测延迟时间	t <sub>CIOV</sub>	16 ms	32 ms	64 ms	128 ms	-	-	从左项中选择
过热检测延迟时间	t <sub>DET</sub>	256 ms	512 ms	1.0 s	-	-	-	从左项中选择
过热解除延迟时间	t <sub>TREL</sub>	256 ms	-	-	-	-	-	从左项中选择
节电延迟时间	t <sub>PS</sub>	16 ms	32 ms	64 ms	128 ms	256 ms	512 ms	从左项中选择

## ■ 引脚排列图

### 1. SNT-8A

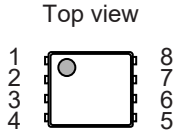


图2

表5

引脚号	符号	描述
1	VDD	正电源输入端子
2	CO	充电控制用 FET 门极连接端子 (充电泵输出)
3	DO	放电控制用 FET 门极连接端子 (充电泵输出)
4	VM	外接正电压输入端子
5	VINI	VINI - VDD 间的电压检测端子 (过电流检测端子)
6	PS <sup>*1</sup>	节电输入端子
7	TH <sup>*2</sup>	热敏电阻连接端子
8	VSS	负电源输入端子

\*1. 无节电功能时, 请把PS端子设置为开路状态。

\*2. 无过热检测功能时, 请把TH端子连接于VDD端子或VSS端子。

### 2. WLP-8V

Bottom view

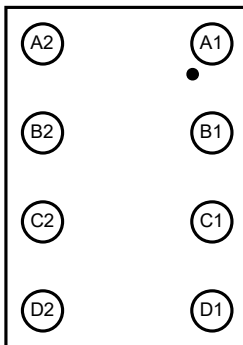


图3

表6

引脚号	符号	描述
A1	VSS	负电源输入端子
A2	VDD	正电源输入端子
B1	TH <sup>*2</sup>	热敏电阻连接端子
B2	CO	充电控制用 FET 门极连接端子 (充电泵输出)
C1	PS <sup>*1</sup>	节电输入端子
C2	DO	放电控制用 FET 门极连接端子 (充电泵输出)
D1	VINI	VINI - VDD 间的电压检测端子 (过电流检测端子)
D2	VM	外接正电压输入端子

\*1. 无节电功能时, 请把PS端子设置为开路状态。

\*2. 无过热检测功能时, 请把TH端子连接于VDD端子或VSS端子。

■ 绝对最大额定值

表7

(除特殊注明以外：Ta = +25°C)

项目	符号	适用端子	绝对最大额定值	单位
VDD端子 - VSS端子间输入电压	V <sub>DS</sub>	VDD	V <sub>SS</sub> - 0.3 ~ V <sub>SS</sub> + 6.0	V
VINI输入端子电压	V <sub>VINI</sub>	VINI	V <sub>SS</sub> - 0.3 ~ V <sub>DD</sub> + 0.3	V
VM输入端子电压	V <sub>VM</sub>	VM	V <sub>SS</sub> - 0.3 ~ V <sub>SS</sub> + 28	V
TH输入端子电压	V <sub>TH</sub>	TH	V <sub>SS</sub> - 0.3 ~ V <sub>DD</sub> + 0.3	V
PS输入端子电压	V <sub>PS</sub>	PS	V <sub>SS</sub> - 0.3 ~ V <sub>SS</sub> + 6.0	V
DO输出端子电压	V <sub>DO</sub>	DO	V <sub>SS</sub> - 0.3 ~ V <sub>SS</sub> + 28	V
CO输出端子电压	V <sub>CO</sub>	CO	V <sub>SS</sub> - 0.3 ~ V <sub>SS</sub> + 28	V
工作环境温度	T <sub>opr</sub>	-	-40 ~ +85	°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-	-55 ~ +125	°C

注意 绝对最大额定值是指无论在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值，有可能造成产品劣化等物理性伤。

■ 热敏电阻值

表8

项目	符号	条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
结至环境热阻*1	θ <sub>JA</sub>	SNT-8A	Board A	-	211	-	°C/W
			Board B	-	173	-	°C/W
			Board C	-	-	-	°C/W
			Board D	-	-	-	°C/W
			Board E	-	-	-	°C/W

\*1. 测定环境：遵循JEDEC STANDARD JESD51-2A标准

备注 关于详情，请参阅 "■ Power Dissipation" 和 "Test Board"。



## ■ 电气特性

## 1. Ta = +25°C

表9 (1 / 2)

(除特殊注明以外: Ta = +25°C)

项目	符号	条件	Min.	Typ.	Max.	单位	测定电路
<b>检测电压</b>							
过充电检测电压	V <sub>CU</sub>	-	V <sub>CU</sub> - 0.015	V <sub>CU</sub>	V <sub>CU</sub> + 0.015	V	1
过充电解除电压	V <sub>CL</sub>	V <sub>CL</sub> ≠ V <sub>CU</sub>	V <sub>CL</sub> - 0.050	V <sub>CL</sub>	V <sub>CL</sub> + 0.050	V	1
		V <sub>CL</sub> = V <sub>CU</sub>	V <sub>CL</sub> - 0.020	V <sub>CL</sub>	V <sub>CL</sub> + 0.015	V	1
过放电检测电压	V <sub>DL</sub>	-	V <sub>DL</sub> - 0.050	V <sub>DL</sub>	V <sub>DL</sub> + 0.050	V	2
过放电解除电压	V <sub>DU</sub>	V <sub>DL</sub> ≠ V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> - 0.075	V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> + 0.075	V	2
		V <sub>DL</sub> = V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> - 0.050	V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> + 0.050	V	2
放电过电流1检测电压	V <sub>DIOV1</sub>	-	V <sub>DIOV1</sub> - 0.75	V <sub>DIOV1</sub>	V <sub>DIOV1</sub> + 0.75	mV	2
放电过电流2检测电压	V <sub>DIOV2</sub>	-	V <sub>DIOV2</sub> - 2	V <sub>DIOV2</sub>	V <sub>DIOV2</sub> + 2	mV	2
负载短路检测电压	V <sub>SHORT</sub>	-	V <sub>SHORT</sub> - 4	V <sub>SHORT</sub>	V <sub>SHORT</sub> + 4	mV	2
负载短路2检测电压	V <sub>SHORT2</sub>	-	V <sub>SS</sub> + 0.3	V <sub>SS</sub> + 0.6	V <sub>SS</sub> + 1.0	V	2
充电过电流检测电压	V <sub>CIOV</sub>	-	V <sub>CIOV</sub> - 0.75	V <sub>CIOV</sub>	V <sub>CIOV</sub> + 0.75	mV	2
放电过电流解除电压 (放电过电流状态解除条件 "断开负载")	V <sub>RIOV</sub>	V <sub>DD</sub> = 3.4 V	V <sub>DD</sub> × 0.17	V <sub>DD</sub> × 0.20	V <sub>DD</sub> × 0.23	V	2
放电过电流解除电压 (放电过电流状态解除条件 "连接充电器")	V <sub>DRIOV</sub>	-	V <sub>DD</sub> - 0.480	V <sub>DD</sub> - 0.4	V <sub>DD</sub> - 0.320	V	2
PS端子电压 "H"	V <sub>PSH</sub>	-	V <sub>PSH</sub> - 0.4	V <sub>PSH</sub>	V <sub>PSH</sub> + 0.4	V	1
PS端子电压 "L"	V <sub>PSL</sub>	-	V <sub>PSL</sub> - 0.4	V <sub>PSL</sub>	V <sub>PSL</sub> + 0.4	V	1
<b>使用外接NTC热敏电阻器的检测温度</b>							
过热检测温度*1	T <sub>DET</sub>	-	T <sub>DET</sub> - 3	T <sub>DET</sub>	T <sub>DET</sub> + 3	°C	1
过热解除温度*1	T <sub>REL</sub>	-	T <sub>REL</sub> - 5	T <sub>REL</sub>	T <sub>REL</sub> + 5	°C	1
<b>向0 V电池充电</b>							
开始向0 V电池充电的充电器电压	V <sub>0CHA</sub>	允许向0 V电池充电	1.1	-	-	V	1
禁止向0 V电池充电的电池电压	V <sub>0INH</sub>	禁止向0 V电池充电 (1.45 V ≤ V <sub>0INH</sub> ≤ 2.00 V)	V <sub>0INH</sub> - 0.05	V <sub>0INH</sub>	V <sub>0INH</sub> + 0.05	V	1
		禁止向0 V电池充电 (V <sub>0INH</sub> = 1.25 V)	V <sub>0INH</sub> - 0.10	V <sub>0INH</sub>	V <sub>0INH</sub> + 0.10	V	1
<b>内部电阻</b>							
VDD端子 - VM端子间电阻	R <sub>VMD</sub>	V <sub>DD</sub> = 3.4 V, V <sub>VM</sub> = 2.4 V	5	15	30	kΩ	4
VM端子 - VSS端子间电阻	R <sub>VMS</sub>	V <sub>DD</sub> = 1.8 V, V <sub>VM</sub> = 1.8 V	450	900	1800	kΩ	4
<b>输入电压</b>							
VDD端子 - VSS端子间工作电压	V <sub>DSOP1</sub>	-	1.5	-	6.0	V	-
VM端子 - VSS端子间工作电压	V <sub>DSOP2</sub>	-	1.5	-	28	V	-
<b>输入电流</b>							
工作时消耗电流	I <sub>OPE</sub>	V <sub>DD</sub> = V <sub>VM</sub> = 3.4 V	-	6.0	10	μA	3
休眠时消耗电流	I <sub>PDN</sub>	V <sub>DD</sub> = 1.5 V, V <sub>VM</sub> = 0 V	-	-	0.05	μA	3
过放电时消耗电流	I <sub>OPED</sub>	V <sub>DD</sub> = 1.5 V, V <sub>VM</sub> = 0 V	-	-	1.0	μA	3
节电时消耗电流	I <sub>PS</sub>	V <sub>DD</sub> = 3.4 V, V <sub>VM</sub> = 0 V	-	-	0.05	μA	3

表9 (2 / 2)

(除特殊注明以外 : Ta = +25°C)

项目	符号	条件	Min.	Typ.	Max.	单位	测定电路
<b>输出电压</b>							
CO端子输出电压 "H"	V <sub>COH</sub>	V <sub>DD</sub> = V <sub>VM</sub> = 3.4 V, C <sub>CO</sub> = 4.7 nF, I <sub>COOUT</sub> = 0 μA	V <sub>DD</sub> + 4.0	V <sub>DD</sub> + 4.2	V <sub>DD</sub> + 4.4	V	2
DO端子输出电压 "H"	V <sub>DOH</sub>	V <sub>DD</sub> = V <sub>VM</sub> = 3.4 V, C <sub>DO</sub> = 4.7 nF, I <sub>DOOUT</sub> = 0 μA	V <sub>DD</sub> + 4.0	V <sub>DD</sub> + 4.2	V <sub>DD</sub> + 4.4	V	2
<b>输出电阻</b>							
CO端子电阻 "L"	R <sub>COL</sub>	-	1	2.5	5	kΩ	5
DO端子电阻 "L"	R <sub>DOL</sub>	-	1	2.5	5	kΩ	5
<b>延迟时间</b>							
过充电检测延迟时间	t <sub>CU</sub>	-	t <sub>CU</sub> × 0.7	t <sub>CU</sub>	t <sub>CU</sub> × 1.3	-	6
过放电检测延迟时间	t <sub>DL</sub>	-	t <sub>DL</sub> × 0.7	t <sub>DL</sub>	t <sub>DL</sub> × 1.3	-	6
放电过电流1检测延迟时间	t <sub>DIOV1</sub>	-	t <sub>DIOV1</sub> × 0.75	t <sub>DIOV1</sub>	t <sub>DIOV1</sub> × 1.25	-	6
放电过电流2检测延迟时间	t <sub>DIOV2</sub>	-	t <sub>DIOV2</sub> × 0.7	t <sub>DIOV2</sub>	t <sub>DIOV2</sub> × 1.3	-	6
负载短路检测延迟时间	t <sub>SHORT</sub>	-	t <sub>SHORT</sub> × 0.7	t <sub>SHORT</sub>	t <sub>SHORT</sub> × 1.3	-	6
充电过电流检测延迟时间	t <sub>CIOV</sub>	-	t <sub>CIOV</sub> × 0.7	t <sub>CIOV</sub>	t <sub>CIOV</sub> × 1.3	-	6
过热检测延迟时间	t <sub>TDET</sub>	-	t <sub>TDET</sub> × 0.7	t <sub>TDET</sub>	t <sub>TDET</sub> × 1.3	-	6
过热解除延迟时间	t <sub>TREL</sub>	-	t <sub>TREL</sub> × 0.6	t <sub>TREL</sub>	t <sub>TREL</sub> × 1.4	-	6
节电延迟时间	t <sub>PS</sub>	-	t <sub>PS</sub> × 0.7	t <sub>PS</sub>	t <sub>PS</sub> × 1.3	-	6

\*1. 并没有在高温以及低温的条件下进行筛选, 因此只保证在此温度范围下的设计规格。

2. Ta = -20°C ~ +60°C<sup>\*1</sup>

表10 (1 / 2)

(除特殊注明以外: Ta = -20°C ~ +60°C<sup>\*1</sup>)

项目	符号	条件	Min.	Typ.	Max.	单位	测定电路
<b>检测电压</b>							
过充电检测电压	V <sub>CU</sub>	-	V <sub>CU</sub> - 0.020	V <sub>CU</sub>	V <sub>CU</sub> + 0.020	V	1
过充电解除电压	V <sub>CL</sub>	V <sub>CL</sub> ≠ V <sub>CU</sub>	V <sub>CL</sub> - 0.065	V <sub>CL</sub>	V <sub>CL</sub> + 0.057	V	1
		V <sub>CL</sub> = V <sub>CU</sub>	V <sub>CL</sub> - 0.025	V <sub>CL</sub>	V <sub>CL</sub> + 0.020	V	1
过放电检测电压	V <sub>DL</sub>	-	V <sub>DL</sub> - 0.060	V <sub>DL</sub>	V <sub>DL</sub> + 0.055	V	2
过放电解除电压	V <sub>DU</sub>	V <sub>DL</sub> ≠ V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> - 0.085	V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> + 0.080	V	2
		V <sub>DL</sub> = V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> - 0.060	V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> + 0.055	V	2
放电过电流1检测电压	V <sub>DIOV1</sub>	-	V <sub>DIOV1</sub> - 1.25	V <sub>DIOV1</sub>	V <sub>DIOV1</sub> + 1.25	mV	2
放电过电流2检测电压	V <sub>DIOV2</sub>	-	V <sub>DIOV2</sub> - 2	V <sub>DIOV2</sub>	V <sub>DIOV2</sub> + 2	mV	2
负载短路检测电压	V <sub>SHORT</sub>	-	V <sub>SHORT</sub> - 4	V <sub>SHORT</sub>	V <sub>SHORT</sub> + 4	mV	2
负载短路2检测电压	V <sub>SHORT2</sub>	-	V <sub>SS</sub> + 0.1	V <sub>SS</sub> + 0.6	V <sub>SS</sub> + 1.2	V	2
充电过电流检测电压	V <sub>CIOV</sub>	-	V <sub>CIOV</sub> - 1.25	V <sub>CIOV</sub>	V <sub>CIOV</sub> + 1.25	mV	2
放电过电流解除电压 (放电过电流状态解除条件 "断开负载")	V <sub>RIOV</sub>	V <sub>DD</sub> = 3.4 V	V <sub>DD</sub> × 0.17	V <sub>DD</sub> × 0.20	V <sub>DD</sub> × 0.23	V	2
放电过电流解除电压 (放电过电流状态解除条件 "连接充电器")	V <sub>DRIOV</sub>	-	V <sub>DD</sub> - 0.550	V <sub>DD</sub> - 0.4	V <sub>DD</sub> - 0.250	V	2
PS端子电压 "H"	V <sub>PSH</sub>	-	V <sub>PSH</sub> - 0.5	V <sub>PSH</sub>	V <sub>PSH</sub> + 0.5	V	1
PS端子电压 "L"	V <sub>PSL</sub>	-	V <sub>PSL</sub> - 0.5	V <sub>PSL</sub>	V <sub>PSL</sub> + 0.5	V	1
<b>使用外接NTC热敏电阻器的检测温度</b>							
过热检测温度 <sup>*1</sup>	T <sub>DET</sub>	-	T <sub>DET</sub> - 3	T <sub>DET</sub>	T <sub>DET</sub> + 3	°C	1
过热解除温度 <sup>*1</sup>	T <sub>REL</sub>	-	T <sub>REL</sub> - 5	T <sub>REL</sub>	T <sub>REL</sub> + 5	°C	1
<b>向0 V电池充电</b>							
开始向0 V电池充电的充电器电压	V <sub>0CHA</sub>	允许向0 V电池充电	1.5	-	-	V	1
禁止向0 V电池充电的电池电压	V <sub>0INH</sub>	禁止向0 V电池充电 (1.45 V ≤ V <sub>0INH</sub> ≤ 2.00 V)	V <sub>0INH</sub> - 0.05	V <sub>0INH</sub>	V <sub>0INH</sub> + 0.05	V	1
		禁止向0 V电池充电 (V <sub>0INH</sub> = 1.25 V)	V <sub>0INH</sub> - 0.10	V <sub>0INH</sub>	V <sub>0INH</sub> + 0.10	V	1
<b>内部电阻</b>							
VDD端子 - VM端子间电阻	R <sub>VMD</sub>	V <sub>DD</sub> = 3.4 V, V <sub>VM</sub> = 2.4 V	3	15	35	kΩ	4
VM端子 - VSS端子间电阻	R <sub>VMS</sub>	V <sub>DD</sub> = 1.8 V, V <sub>VM</sub> = 1.8 V	300	900	2200	kΩ	4
<b>输入电压</b>							
VDD端子 - VSS端子间工作电压	V <sub>DSOP1</sub>	-	1.5	-	6.0	V	-
VM端子 - VSS端子间工作电压	V <sub>DSOP2</sub>	-	1.5	-	28	V	-
<b>输入电流</b>							
工作时消耗电流	I <sub>OPE</sub>	V <sub>DD</sub> = V <sub>VM</sub> = 3.4 V	-	6.0	12	μA	3
休眠时消耗电流	I <sub>PDN</sub>	V <sub>DD</sub> = 1.5 V, V <sub>VM</sub> = 0 V	-	-	0.1	μA	3
过放电时消耗电流	I <sub>OPED</sub>	V <sub>DD</sub> = 1.5 V, V <sub>VM</sub> = 0 V	-	-	1.1	μA	3
节电时消耗电流	I <sub>PS</sub>	V <sub>DD</sub> = 3.4 V, V <sub>VM</sub> = 0 V	-	-	0.1	μA	3

表10 (2 / 2)

(除特殊注明以外:  $T_a = -20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}^{*1}$ )

项目	符号	条件	Min.	Typ.	Max.	单位	测定电路
<b>输出电压</b>							
CO端子输出电压 "H"	$V_{COH}$	$V_{DD} = V_{VM} = 3.4\text{ V}$ , $C_{CO} = 4.7\text{ nF}$ , $I_{COOUT} = 0\ \mu\text{A}$	$V_{DD} + 4.0$	$V_{DD} + 4.2$	$V_{DD} + 4.4$	V	2
DO端子输出电压 "H"	$V_{DOH}$	$V_{DD} = V_{VM} = 3.4\text{ V}$ , $C_{DO} = 4.7\text{ nF}$ , $I_{DOOUT} = 0\ \mu\text{A}$	$V_{DD} + 4.0$	$V_{DD} + 4.2$	$V_{DD} + 4.4$	V	2
<b>输出电阻</b>							
CO端子电阻 "L"	$R_{COL}$	-	1	2.5	7.5	k $\Omega$	5
DO端子电阻 "L"	$R_{DOL}$	-	1	2.5	7.5	k $\Omega$	5
<b>延迟时间</b>							
过充电检测延迟时间	$t_{CU}$	-	$t_{CU} \times 0.6$	$t_{CU}$	$t_{CU} \times 1.4$	-	6
过放电检测延迟时间	$t_{DL}$	-	$t_{DL} \times 0.6$	$t_{DL}$	$t_{DL} \times 1.4$	-	6
放电过电流1检测延迟时间	$t_{DIOV1}$	-	$t_{DIOV1} \times 0.65$	$t_{DIOV1}$	$t_{DIOV1} \times 1.35$	-	6
放电过电流2检测延迟时间	$t_{DIOV2}$	-	$t_{DIOV2} \times 0.6$	$t_{DIOV2}$	$t_{DIOV2} \times 1.4$	-	6
负载短路检测延迟时间	$t_{SHORT}$	-	$t_{SHORT} \times 0.6$	$t_{SHORT}$	$t_{SHORT} \times 1.4$	-	6
充电过电流检测延迟时间	$t_{CIOV}$	-	$t_{CIOV} \times 0.6$	$t_{CIOV}$	$t_{CIOV} \times 1.4$	-	6
过热检测延迟时间	$t_{TDET}$	-	$t_{TDET} \times 0.6$	$t_{TDET}$	$t_{TDET} \times 1.4$	-	6
过热解除延迟时间	$t_{TREL}$	-	$t_{TREL} \times 0.5$	$t_{TREL}$	$t_{TREL} \times 1.5$	-	6
节电延迟时间	$t_{PS}$	-	$t_{PS} \times 0.6$	$t_{PS}$	$t_{PS} \times 1.4$	-	6

\*1. 并没有在高温以及低温的条件下进行筛选, 因此只保证在此温度范围下的设计规格。

## 3. Ta = -40°C ~ +85°C\*1

表11 (1 / 2)

(除特殊注明以外: Ta = -40°C ~ +85°C\*1)

项目	符号	条件	Min.	Typ.	Max.	单位	测定 电路
<b>检测电压</b>							
过充电检测电压	V <sub>CU</sub>	-	V <sub>CU</sub> - 0.045	V <sub>CU</sub>	V <sub>CU</sub> + 0.030	V	1
过充电解除电压	V <sub>CL</sub>	V <sub>CL</sub> ≠ V <sub>CU</sub>	V <sub>CL</sub> - 0.080	V <sub>CL</sub>	V <sub>CL</sub> + 0.060	V	1
		V <sub>CL</sub> = V <sub>CU</sub>	V <sub>CL</sub> - 0.050	V <sub>CL</sub>	V <sub>CL</sub> + 0.030	V	1
过放电检测电压	V <sub>DL</sub>	-	V <sub>DL</sub> - 0.080	V <sub>DL</sub>	V <sub>DL</sub> + 0.060	V	2
过放电解除电压	V <sub>DU</sub>	V <sub>DL</sub> ≠ V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> - 0.105	V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> + 0.085	V	2
		V <sub>DL</sub> = V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> - 0.080	V <sub>DU</sub>	V <sub>DU</sub> + 0.060	V	2
放电过电流1检测电压	V <sub>DIOV1</sub>	-	V <sub>DIOV1</sub> - 1.25	V <sub>DIOV1</sub>	V <sub>DIOV1</sub> + 1.25	mV	2
放电过电流2检测电压	V <sub>DIOV2</sub>	-	V <sub>DIOV2</sub> - 2	V <sub>DIOV2</sub>	V <sub>DIOV2</sub> + 2	mV	2
负载短路检测电压	V <sub>SHORT</sub>	-	V <sub>SHORT</sub> - 4	V <sub>SHORT</sub>	V <sub>SHORT</sub> + 4	mV	2
负载短路2检测电压	V <sub>SHORT2</sub>	-	V <sub>SS</sub> + 0.1	V <sub>SS</sub> + 0.6	V <sub>SS</sub> + 1.2	V	2
充电过电流检测电压	V <sub>CIOV</sub>	-	V <sub>CIOV</sub> - 1.25	V <sub>CIOV</sub>	V <sub>CIOV</sub> + 1.25	mV	2
放电过电流解除电压 (放电过电流状态解除条件 "断开负载")	V <sub>RIOV</sub>	V <sub>DD</sub> = 3.4 V	V <sub>DD</sub> × 0.17	V <sub>DD</sub> × 0.20	V <sub>DD</sub> × 0.23	V	2
放电过电流解除电压 (放电过电流状态解除条件 "连接充电器")	V <sub>DRIOV</sub>	-	V <sub>DD</sub> - 0.600	V <sub>DD</sub> - 0.4	V <sub>DD</sub> - 0.200	V	2
PS端子电压 "H"	V <sub>PSH</sub>	-	V <sub>PSH</sub> - 0.5	V <sub>PSH</sub>	V <sub>PSH</sub> + 0.5	V	1
PS端子电压 "L"	V <sub>PSL</sub>	-	V <sub>PSL</sub> - 0.5	V <sub>PSL</sub>	V <sub>PSL</sub> + 0.5	V	1
<b>使用外接NTC热敏电阻器的检测温度</b>							
过热检测温度*1	T <sub>DET</sub>	-	T <sub>DET</sub> - 3	T <sub>DET</sub>	T <sub>DET</sub> + 3	°C	1
过热解除温度*1	T <sub>REL</sub>	-	T <sub>REL</sub> - 5	T <sub>REL</sub>	T <sub>REL</sub> + 5	°C	1
<b>向0 V电池充电</b>							
开始向0 V电池充电的充电器电压	V <sub>0CHA</sub>	允许向0 V电池充电	1.5	-	-	V	1
禁止向0 V电池充电的电池电压	V <sub>0INH</sub>	禁止向0 V电池充电 (1.45 V ≤ V <sub>0INH</sub> ≤ 2.00 V)	V <sub>0INH</sub> - 0.15	V <sub>0INH</sub>	V <sub>0INH</sub> + 0.15	V	1
		禁止向0 V电池充电 (V <sub>0INH</sub> = 1.25 V)	V <sub>0INH</sub> - 0.10	V <sub>0INH</sub>	V <sub>0INH</sub> + 0.10	V	1
<b>内部电阻</b>							
VDD端子 - VM端子间电阻	R <sub>VMD</sub>	V <sub>DD</sub> = 3.4 V, V <sub>VM</sub> = 2.4 V	2	15	40	kΩ	4
VM端子 - VSS端子间电阻	R <sub>VMS</sub>	V <sub>DD</sub> = 1.8 V, V <sub>VM</sub> = 1.8 V	200	900	2400	kΩ	4
<b>输入电压</b>							
VDD端子 - VSS端子间工作电压	V <sub>DSOP1</sub>	-	1.5	-	6.0	V	-
VM端子 - VSS端子间工作电压	V <sub>DSOP2</sub>	-	1.5	-	28	V	-
<b>输入电流</b>							
工作时消耗电流	I <sub>OPE</sub>	V <sub>DD</sub> = V <sub>VM</sub> = 3.4 V	-	6.0	14	μA	3
休眠时消耗电流	I <sub>PDN</sub>	V <sub>DD</sub> = 1.5 V, V <sub>VM</sub> = 0 V	-	-	0.5	μA	3
过放电时消耗电流	I <sub>OPED</sub>	V <sub>DD</sub> = 1.5 V, V <sub>VM</sub> = 0 V	-	-	1.2	μA	3
节电时消耗电流	I <sub>PS</sub>	V <sub>DD</sub> = 3.4 V, V <sub>VM</sub> = 0 V	-	-	0.5	μA	3

表11 (2 / 2)

(除特殊注明以外 : Ta = -40°C ~ +85°C\*)

项目	符号	条件	Min.	Typ.	Max.	单位	测定 电路
<b>输出电压</b>							
CO端子输出电压 "H"	V <sub>COH</sub>	V <sub>DD</sub> = V <sub>VM</sub> = 3.4 V, C <sub>CO</sub> = 4.7 nF, I <sub>COOUT</sub> = 0 μA	V <sub>DD</sub> + 4.0	V <sub>DD</sub> + 4.2	V <sub>DD</sub> + 4.4	V	2
DO端子输出电压 "H"	V <sub>DOH</sub>	V <sub>DD</sub> = V <sub>VM</sub> = 3.4 V, C <sub>DO</sub> = 4.7 nF, I <sub>DOOUT</sub> = 0 μA	V <sub>DD</sub> + 4.0	V <sub>DD</sub> + 4.2	V <sub>DD</sub> + 4.4	V	2
<b>输出电阻</b>							
CO端子电阻 "L"	R <sub>COL</sub>	-	1	2.5	7.5	kΩ	5
DO端子电阻 "L"	R <sub>DOL</sub>	-	1	2.5	7.5	kΩ	5
<b>延迟时间</b>							
过充电检测延迟时间	t <sub>CU</sub>	-	t <sub>CU</sub> × 0.4	t <sub>CU</sub>	t <sub>CU</sub> × 1.6	-	6
过放电检测延迟时间	t <sub>DL</sub>	-	t <sub>DL</sub> × 0.4	t <sub>DL</sub>	t <sub>DL</sub> × 1.6	-	6
放电过电流1检测延迟时间	t <sub>DIOV1</sub>	-	t <sub>DIOV1</sub> × 0.4	t <sub>DIOV1</sub>	t <sub>DIOV1</sub> × 1.6	-	6
放电过电流2检测延迟时间	t <sub>DIOV2</sub>	-	t <sub>DIOV2</sub> × 0.4	t <sub>DIOV2</sub>	t <sub>DIOV2</sub> × 1.6	-	6
负载短路检测延迟时间	t <sub>SHORT</sub>	-	t <sub>SHORT</sub> × 0.4	t <sub>SHORT</sub>	t <sub>SHORT</sub> × 1.6	-	6
充电过电流检测延迟时间	t <sub>CIOV</sub>	-	t <sub>CIOV</sub> × 0.4	t <sub>CIOV</sub>	t <sub>CIOV</sub> × 1.6	-	6
过热检测延迟时间	t <sub>TDET</sub>	-	t <sub>TDET</sub> × 0.4	t <sub>TDET</sub>	t <sub>TDET</sub> × 1.6	-	6
过热解除延迟时间	t <sub>TREL</sub>	-	t <sub>TREL</sub> × 0.3	t <sub>TREL</sub>	t <sub>TREL</sub> × 1.7	-	6
节电延迟时间	t <sub>PS</sub>	-	t <sub>PS</sub> × 0.4	t <sub>PS</sub>	t <sub>PS</sub> × 1.6	-	6

\*1. 并没有在高温以及低温的条件下进行筛选, 因此只保证在此温度范围下的设计规格。

## ■ 测定电路

- 注意**
1. 在未经特别说明的情况下，CO端子的输出电压 ( $V_{CO}$ ) 和DO端子的输出电压 ( $V_{DO}$ ) 的 "H"、"L" 的判定以N沟道FET的阈值电压 (1.0 V) 为基准。此时，CO端子请以 $V_{DD}$ 为基准、DO端子请以 $V_{VM}$ 为基准进行判定。
  2. 在未经特别说明的情况下，请把V6和SW3设置为以下状态。
    - 有节电功能、动态 "H" : SW3 = ON, V6 = 0 V
    - 有节电功能、动态 "L" : SW3 = ON, V6 = V1
    - 无节电功能 : SW3 = OFF、或SW3 = ON, V6 = V1

### 1. 过充电检测电压、过充电解除电压 (测定电路1)

#### 1.1 $V_{CU} \neq V_{CL}$

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ 、 $V2 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下，将V1缓慢提升至 $V_{CO} = \text{"H"} \rightarrow \text{"L"}$ 时的V1的电压即为过充电检测电压 ( $V_{CU}$ )。之后，将V1缓慢降低至 $V_{CO} = \text{"L"} \rightarrow \text{"H"}$ 时的V1的电压即为过充电解除电压 ( $V_{CL}$ )。 $V_{CU}$ 与 $V_{CL}$ 的差额即为过充电滞后电压 ( $V_{HC}$ )。

#### 1.2 $V_{CU} = V_{CL}$

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ 、 $V2 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下，将V1缓慢提升至 $V_{CO} = \text{"H"} \rightarrow \text{"L"}$ 时的V1的电压即为过充电检测电压 ( $V_{CU}$ )。之后，在 $V2 = -0.5\text{ V}$ 设置后的状态下，将V1缓慢降低至 $V_{CO} = \text{"L"} \rightarrow \text{"H"}$ 时的V1的电压即为过充电解除电压 ( $V_{CL}$ )。 $V_{CU}$ 与 $V_{CL}$ 的差额即为过充电滞后电压 ( $V_{HC}$ )。

### 2. 过放电检测电压、过放电解除电压 (测定电路2)

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ 、 $V2 = V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下，将V1缓慢降低至 $V_{DO} = \text{"H"} \rightarrow \text{"L"}$ 时的V1的电压即为过放电检测电压 ( $V_{DL}$ )。之后，设置 $V2 = -0.01\text{ V}$ 、 $V5 = 0\text{ V}$ ，将V1缓慢提升至 $V_{DO} = \text{"L"} \rightarrow \text{"H"}$ 时的V1的电压即为过放电解除电压 ( $V_{DU}$ )。 $V_{DU}$ 与 $V_{DL}$ 的差额即为过放电滞后电压 ( $V_{HD}$ )。

### 3. 放电过电流1检测电压、放电过电流解除电压 (测定电路2)

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ 、 $V2 = -1.4\text{ V}$ 、 $V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下，从降低V5开始到 $V_{DO} = \text{"H"} \rightarrow \text{"L"}$ 为止的延迟时间为放电过电流1检测延迟时间 ( $t_{DIOV1}$ ) 时的V5的电压即为放电过电流1检测电压 ( $V_{DIOV1}$ )。

之后，设置 $V2 = -3.4\text{ V}$ 、 $V5 = 0\text{ V}$ ，将V2缓慢提升至 $V_{DO} = \text{"L"} \rightarrow \text{"H"}$ 时的V1 + V2的电压即为放电过电流解除电压 ( $V_{RIOV}$ 或 $V_{DRIOV}$ )。

当V2的电压超过 $V_{RIOV}$ 时，经过 $2.0\text{ ms typ.}$ 后 $V_{DO}$ 变为 "H"，并在负载短路检测延迟时间 ( $t_{SHORT}$ ) 内持续保持 "H"。

### 4. 放电过电流2检测电压 (测定电路2)

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ 、 $V2 = -1.4\text{ V}$ 、 $V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下，从降低V5开始到 $V_{DO} = \text{"H"} \rightarrow \text{"L"}$ 为止的延迟时间为放电过电流2检测延迟时间 ( $t_{DIOV2}$ ) 时的V5的电压即为放电过电流2检测电压 ( $V_{DIOV2}$ )。

### 5. 负载短路检测电压 (测定电路2)

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ 、 $V2 = -1.4\text{ V}$ 、 $V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下，从降低V5开始到 $V_{DO} = \text{"H"} \rightarrow \text{"L"}$ 为止的延迟时间为 $t_{SHORT}$ 时的V5的电压即为负载短路检测电压 ( $V_{SHORT}$ )。

## 6. 负载短路2检测电压 (测定电路2)

在V1 = 3.4 V, V2 = V5 = 0 V设置后的状态下, 从降低V2开始到V<sub>DO</sub> = "H" → "L" 为止的延迟时间为t<sub>SHORT</sub>时的V1 + V2的电压即为负载短路2检测电压 (V<sub>SHORT2</sub>)。

## 7. 充电过电流检测电压 (测定电路2)

在V1 = 3.4 V、V2 = V5 = 0 V设置后的状态下, 从提升V5开始到V<sub>CO</sub> = "H" → "L" 为止的延迟时间为充电过电流检测延迟时间 (t<sub>CIOV</sub>) 时的V5的电压即为充电过电流检测电压 (V<sub>CIOV</sub>)。

## 8. 过热检测温度、过热解除温度 (测定电路1)

### 8.1 NTC热敏电阻器电阻值 (R<sub>NTC</sub>) = 100 kΩ (25°C)

在V1 = 3.4 V, V2 = 0 V, R2 = 100 kΩ设置后的状态下缓慢降低R2, 把V<sub>CO</sub> = "H" → "L" 以及V<sub>DO</sub> = "H" → "L" 时的R2代入公式 (1) 后所计算出的温度T [°C] 即为过热检测温度 (T<sub>DET</sub>)。

在V1 = 3.4 V, V2 = 0 V, R2 = 5 kΩ设置后的状态下缓慢提升R2, 把V<sub>CO</sub> = "L" → "H" 以及V<sub>DO</sub> = "L" → "H" 时的R2代入公式 (1) 后所计算出的温度T [°C] 即为过热解除温度 (T<sub>REL</sub>)。

### 8.2 NTC热敏电阻器电阻值 (R<sub>NTC</sub>) = 470 kΩ (25°C)

在V1 = 3.4 V, V2 = 0 V, R2 = 470 kΩ设置后的状态下缓慢降低R2, 把V<sub>CO</sub> = "H" → "L" 以及V<sub>DO</sub> = "H" → "L" 时的R2代入公式 (1) 后所计算出的温度T [°C] 即为过热检测温度 (T<sub>DET</sub>)。

在V1 = 3.4 V, V2 = 0 V, R2 = 25 kΩ设置后的状态下缓慢提升R2, 把V<sub>CO</sub> = "L" → "H" 以及V<sub>DO</sub> = "L" → "H" 时的R2代入公式 (1) 后所计算出的温度T [°C] 即为过热解除温度 (T<sub>REL</sub>)。

$$T [^{\circ}\text{C}] = \frac{1}{\frac{1}{B [\text{K}] \times \log_e \left( \frac{R_2}{R_{\text{NTC}}} \right)} + \frac{1}{25 [^{\circ}\text{C}] + 273.15}} - 273.15 \dots\dots (1)$$

备注 1. R<sub>NTC</sub>: 100 kΩ或470 kΩ  
2. B: NTC热敏电阻器B参数

## 9. PS端子电压 "H", PS端子电压 "L" (测定电路1)

### 9.1 PS端子控制逻辑动态 "H"

在V1 = 3.4 V, V2 = V6 = 0 V, SW3 = ON设置后的状态下, 将V6缓慢提升, 当V<sub>CO</sub> = "H" → "L"、V<sub>DO</sub> = "H" → "L" 时的V6的电压即为PS端子电压 "H" (V<sub>PSH</sub>)。之后, 将V6缓慢降低, 当V<sub>CO</sub> = "L" → "H"、V<sub>DO</sub> = "L" → "H" 时的V6的电压即为PS端子电压 "L" (V<sub>PSL</sub>)。

### 9.2 PS端子控制逻辑动态 "L"

在V1 = V6 = 3.4 V, V2 = 0 V, SW3 = ON设置后的状态下, 将V6缓慢降低, 当V<sub>CO</sub> = "H" → "L"、V<sub>DO</sub> = "H" → "L" 时的V6的电压即为PS端子电压 "L" (V<sub>PSL</sub>)。之后, 将V6缓慢提升, 当V<sub>CO</sub> = "L" → "H"、V<sub>DO</sub> = "L" → "H" 时的V6的电压即为PS端子电压 "H" (V<sub>PSH</sub>)。



## 10. 工作时消耗电流 (测定电路3)

在 $V1 = V2 = V5 = 3.4\text{ V}$ 设置后的状态下, 流经VDD端子的电流 ( $I_{DD}$ ) 即为工作时消耗电流 ( $I_{OP}$ )。

## 11. 休眠时消耗电流、过放电时消耗电流 (测定电路3)

### 11.1 有休眠功能

在 $V1 = V5 = 1.5\text{ V}$ ,  $V2 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下,  $I_{DD}$ 即为休眠时消耗电流 ( $I_{PDN}$ )。

### 11.2 无休眠功能

在 $V1 = V5 = 1.5\text{ V}$ ,  $V2 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下,  $I_{DD}$ 即为过放电时消耗电流 ( $I_{OPED}$ )。

## 12. 节电时消耗电流 (测定电路3)

### 12.1 PS端子控制逻辑动态 "H"

在 $V1 = V5 = V6 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = 0\text{ V}$ ,  $SW3 = ON$ 设置后的状态下,  $I_{DD}$ 即为节电时消耗电流 ( $I_{PS}$ )。

### 12.2 PS端子控制逻辑动态 "L"

在 $V1 = V5 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = V6 = 0\text{ V}$ ,  $SW3 = ON$ 设置后的状态下,  $I_{DD}$ 即为节电时消耗电流 ( $I_{PS}$ )。

## 13. VDD端子 - VM端子间电阻 (测定电路4)

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = V5 = 2.4\text{ V}$ 设置后的状态下, VDD端子 - VM端子间电阻即为 $R_{VMD}$ 。

## 14. VM端子 - VSS端子间电阻 (测定电路4)

在 $V1 = V2 = V5 = 1.8\text{ V}$ 设置后的状态下, VM端子 - VSS端子间电阻即为 $R_{VMS}$ 。

## 15. CO出力端子电压 "H" (测定电路2)

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下,  $V_{CO}$ 平均电压即为CO输出端子电压 "H" ( $V_{COH}$ )。

## 16. DO出力端子电压 "H" (测定电路2)

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下,  $V_{DO}$ 平均电压即为DO输出端子电压 "H" ( $V_{DOH}$ )。

## 17. CO端子电阻 "L" (测定电路5)

在 $V1 = V2 = V5 = 4.7\text{ V}$ ,  $V3 = 5.1\text{ V}$ ,  $SW1 = ON$ ,  $SW2 = OFF$ 设置后的状态下, VDD端子 - CO端子间电阻即为CO端子电阻 "L" ( $R_{COL}$ )。

## 18. DO端子电阻 "L" (测定电路5)

在 $V1 = V2 = V5 = 1.8\text{ V}$ ,  $V4 = 2.2\text{ V}$ ,  $SW1 = OFF$ ,  $SW2 = ON$ 设置后的状态下, VM端子 - DO端子间电阻即为DO端子电阻 "L" ( $R_{DOL}$ )。

**19. 过充电检测延迟时间  
(测定电路6)**

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下, 将 $V1$ 提升, 从 $V1$ 超过 $V_{CU}$ 时开始到 $V_{CO} = \text{"L"}$ 为止的时间即为过充电检测延迟时间 ( $t_{CU}$ )。

**20. 过放电检测延迟时间  
(测定电路6)**

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下, 将 $V1$ 降低, 从 $V1$ 低于 $V_{DL}$ 时开始到 $V_{DO} = \text{"L"}$ 为止的时间即为过放电检测延迟时间 ( $t_{DL}$ )。

**21. 放电过电流1检测延迟时间  
(测定电路6)**

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = -1.4\text{ V}$ ,  $V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下, 将 $V5$ 降低, 从 $V5$ 低于 $V_{DIOV1}$ 时开始到 $V_{DO} = \text{"L"}$ 为止的时间即为放电过电流1检测延迟时间 ( $t_{DIOV1}$ )。

**22. 放电过电流2检测延迟时间  
(测定电路6)**

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = -1.4\text{ V}$ ,  $V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下, 将 $V5$ 降低, 从 $V5$ 低于 $V_{DIOV2}$ 时开始到 $V_{DO} = \text{"L"}$ 为止的时间即为放电过电流2检测延迟时间 ( $t_{DIOV2}$ )。

**23. 负载短路检测延迟时间  
(测定电路6)**

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = -1.4\text{ V}$ ,  $V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下, 将 $V5$ 降低, 从 $V5$ 低于 $V_{SHORT}$ 时开始到 $V_{DO} = \text{"L"}$ 为止的时间即为负载短路检测延迟时间 ( $t_{SHORT}$ )。

**24. 充电过电流检测延迟时间  
(测定电路6)**

在 $V1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V2 = V5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下, 将 $V5$ 提升, 从 $V5$ 超过 $V_{CIOV}$ 时开始到 $V_{CO} = \text{"L"}$ 为止的时间即为充电过电流检测延迟时间 ( $t_{CIOV}$ )。

## 25. 过热检测延迟时间、过热解除延迟时间 (测定电路6)

在 $V_1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V_2 = V_5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下, 将 $R_2$ 降低, 当 $R_2$ 低于 $R_{TDET}^{*1}$ 后, 从变为唤醒模式开始到 $V_{CO}$ 和 $V_{DO}$ 变为"L"为止的时间即为过热检测延迟时间( $t_{TDET}$ )。

将 $R_2$ 提升, 从变为唤醒模式开始到 $V_{CO}$ 和 $V_{DO}$ 变为"H"为止的时间即为过热解除延迟时间( $t_{TREL}$ )。

$$R_{TDET} = R_{NTC} \cdot \exp \left\{ B [K] \left( \frac{1}{T_{DET} [^{\circ}C] + 273.15} - \frac{1}{25 [^{\circ}C] + 273.15} \right) \right\} \dots\dots\dots (2)$$

\*1.  $R_{TDET}$ 通过使用过热检测温度( $T_{DET}$ )的计算式(2)来计算。

- 备注 1.  $R_{NTC}$ : 100 k $\Omega$ 或470 k $\Omega$   
2. B: NTC热敏电阻器B参数

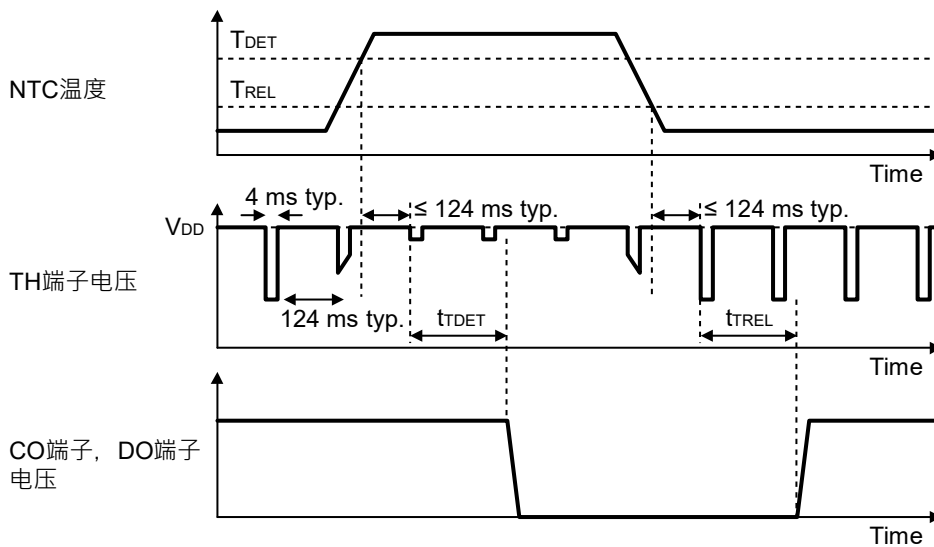


图4

## 26. 节电延迟时间 (测定电路6)

### 26.1 PS端子控制逻辑动态"H"

在 $V_1 = 3.4\text{ V}$ ,  $V_2 = V_5 = V_6 = 0\text{ V}$ ,  $SW_3 = \text{ON}$ 设置后的状态下, 将 $V_6$ 提升, 从 $V_6$ 超过 $V_{PSH}$ 时开始到 $V_{CO} = \text{"L"}$ 、 $V_{DO} = \text{"L"}$ 为止的时间即为节电延迟时间( $t_{PS}$ )。

### 26.2 PS端子控制逻辑动态"L"

在 $V_1 = V_6 = 3.4\text{ V}$ ,  $V_2 = V_5 = 0\text{ V}$ ,  $SW_3 = \text{ON}$ 设置后的状态下, 将 $V_6$ 降低, 从 $V_6$ 低于 $V_{PSL}$ 时开始到 $V_{CO} = \text{"L"}$ 、 $V_{DO} = \text{"L"}$ 为止的时间即为节电延迟时间( $t_{PS}$ )。

## 27. 开始向0 V电池充电的充电器电压 (允许向0 V电池充电) (测定电路1)

在 $V_1 = V_2 = V_5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下, 将 $V_2$ 缓慢提升至 $V_{CO} = \text{"H"}$  ( $V_{CO} = V_{VM}$ )时的 $V_2$ 的电压即为开始向0 V电池充电的充电器电压( $V_{0CHA}$ )。

## 28. 禁止向0 V电池充电的电池电压 (禁止向0 V电池充电) (测定电路1)

在 $V_1 = V_5 = 1.8\text{ V}$ ,  $V_2 = 1.0\text{ V}$ ,  $V_5 = 0\text{ V}$ 设置后的状态下, 将 $V_1$ 缓慢降低至 $V_{CO} = \text{"L"}$ 时的 $V_1$ 的电压即为禁止向0 V电池充电的电池电压( $V_{0INH}$ )。

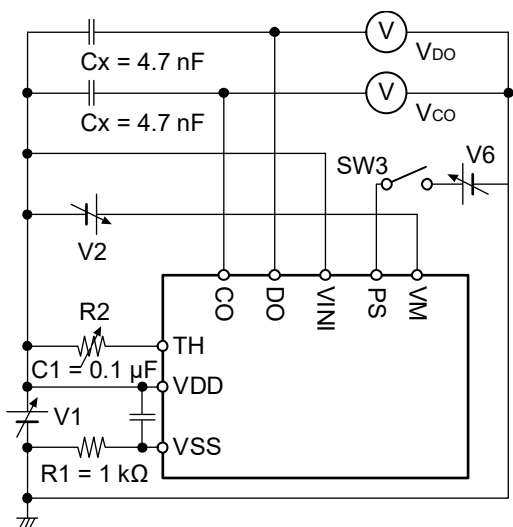


图5 测定电路1

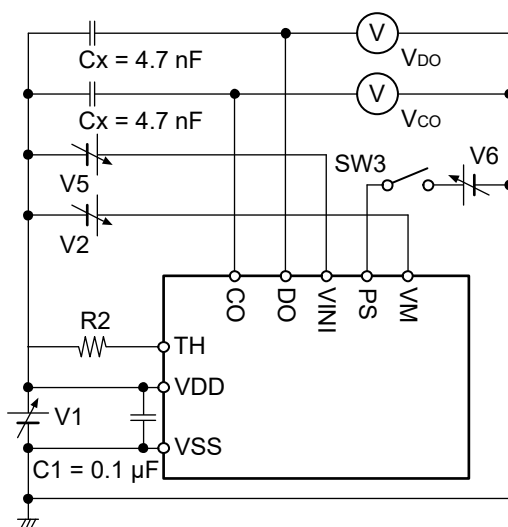


图6 测定电路2

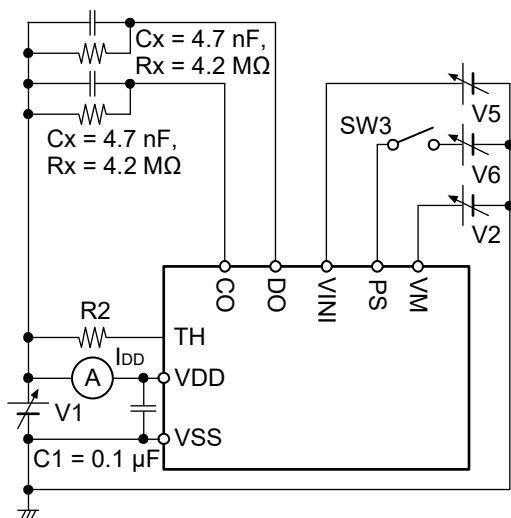


图7 测定电路3

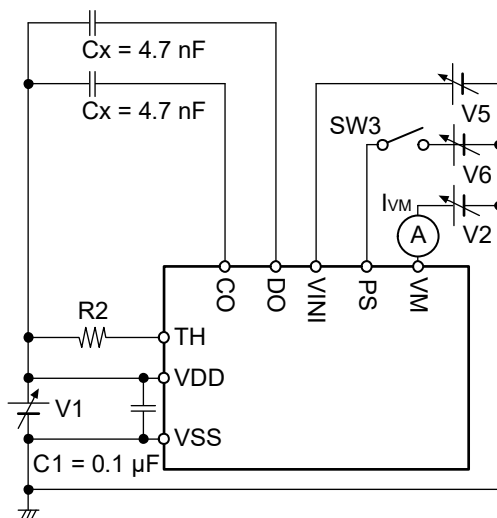


图8 测定电路4

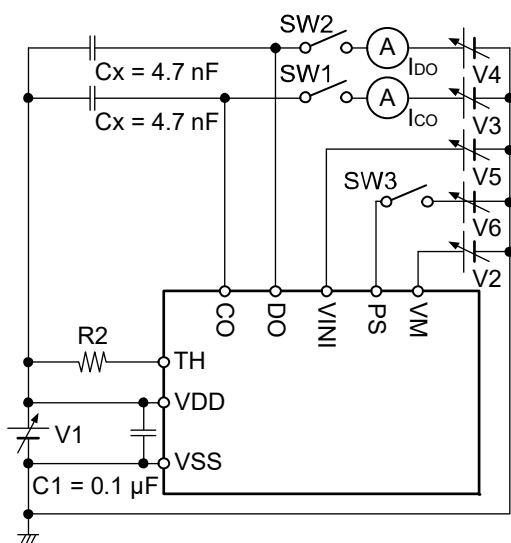


图9 测定电路5

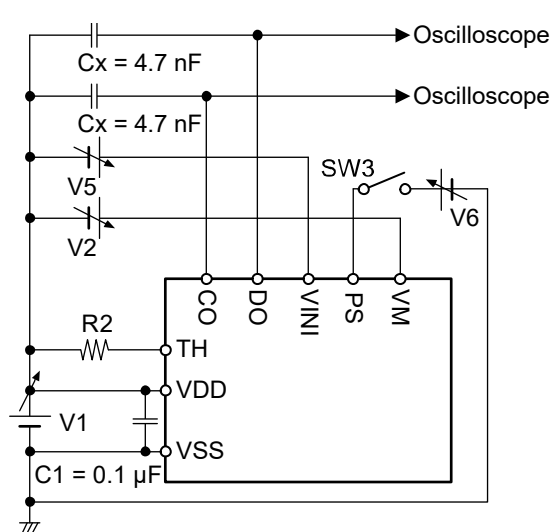


图10 测定电路6

## ■ 工作说明

**备注** 请参阅“■ 电池保护IC的连接示例”。

### 1. 通常状态

本IC是通过监视连接在VDD端子 - VSS端子间的电池电压、VINI端子 - VSS端子间电压来控制充电和放电。

电池电压在过放电检测电压 ( $V_{DL}$ ) 以上、过充电检测电压 ( $V_{CU}$ ) 以下的范围、VINI端子电压在放电过电流1检测电压 ( $V_{DIOV1}$ ) 以上、充电过电流检测电压 ( $V_{CIOV}$ ) 以下的范围, 充电控制用FET和放电控制用FET都为ON。这种状态称为通常状态, 可自由的进行充放电。

在通常状态下, 没有连接VDD端子 - VM端子间电阻 ( $R_{VMD}$ ) 和VM端子 - VSS端子间电阻 ( $R_{VMS}$ )。

**注意** 连接电池后, 有可能不能进行放电。在这种情况下, 如果连接充电器即可变为通常状态。

### 2. 过充电状态

#### 2.1 $V_{CL} \neq V_{CU}$ (过充电解除电压和过充电检测电压相异的产品)

当通常状态下的电池电压在充电过程中超过 $V_{CU}$ , 且这种状态保持在过充电检测延迟时间 ( $t_{CU}$ ) 以上的情况下, 充电控制用FET为OFF, 会停止充电。这种状态称为过充电状态。

过充电状态的解除, 分为如下的2种情况。

- (1) 如果VM端子电压在 $V_{DD} - 0.4 V$  typ.以上的情况下, 当电池电压降低到过充电解除电压 ( $V_{CL}$ ) 以下时, 即可解除过充电状态。
- (2) 如果VM端子电压在 $V_{DD} - 0.4 V$  typ.以下的情况下, 当电池电压降低到过充电检测电压 ( $V_{CU}$ ) 以下时, 即可解除过充电状态。

检测出过充电之后, 连接负载开始放电, 由于放电电流通过充电控制用FET的内部寄生二极管流动, 因此VM端子电压比VDD端子电压下降了内部寄生二极管的 $V_f$ 电压。如果VM端子电压在 $V_{DD} - 0.4 V$  typ.以下的情况下, 当电池电压在 $V_{CU}$ 以下时, 即可解除过充电状态。

**注意** 对于超过 $V_{CU}$ 而被充电的电池, 即使连接了较大值的负载, 也不能使电池电压下降到 $V_{CU}$ 以下的情况下, 在电池电压降低到 $V_{CU}$ 以下为止, 放电过电流检测是不能发挥作用的。但是, 实际上电池的内部阻抗有数十 $m\Omega$ , 在连接了可使过电流发生的较大值负载的情况下, 因为电池电压会马上降低, 因此放电过电流检测是可以发挥作用的。

#### 2.2 $V_{CL} = V_{CU}$ (过充电解除电压和过充电检测电压相同的产品)

当通常状态下的电池电压在充电过程中超 $V_{CU}$ , 且这种状态保持在 $t_{CU}$ 以上的情况下, 充电控制用FET为OFF, 会停止充电。这种状态称为过充电状态。

当VM端子电压在 $V_{DD} - 0.4 V$  typ.以下, 并且电池电压降低到 $V_{CU}$ 以下时, 即可解除过充电状态。

检测出过充电之后, 连接负载开始放电, 由于放电电流通过充电控制用FET的内部寄生二极管流动, 因此VM端子电压比VDD端子电压下降了内部寄生二极管的 $V_f$ 电压。此时, 如果VM端子电压在 $V_{DD} - 0.4 V$  typ.以下的情况下, 当电池电压在 $V_{CU}$ 以下时, 即可解除过充电状态。

- 注意**
1. 对于超过 $V_{CU}$ 而被充电的电池, 即使连接了较大值的负载, 也不能使电池电压下降到 $V_{CU}$ 以下的情况下, 在电池电压降低到 $V_{CU}$ 以下为止, 放电过电流检测是不能发挥作用的。但是, 实际上电池的内部阻抗有数十 $m\Omega$ , 在连接了可使过电流发生的较大值负载的情况下, 因为电池电压会马上降低, 因此放电过电流检测是可以发挥作用的。
  2. 检测到过充电后, 在连接充电器的情况下, 即使电池电压降低到 $V_{CL}$ 以下, 也不能解除过充电状态。断开与充电器的连接, 当放电电流流动, VM端子电压降低到 $V_{DD} - 0.4 V$  typ.以下时, 既可解除过充电状态。

### 3. 过放电状态

当通常状态下的电池电压在放电过程中降低到 $V_{DL}$ 之下，且这种状态保持在过放电检测延迟时间( $t_{DL}$ )以上的情况下，放电控制用FET为OFF，会停止放电。这种状态称为过放电状态。

在过放电状态下，由于本IC内部的VSS端子 - VM端子间可通过 $R_{VMS}$ 来进行短路，因此VM端子会因 $R_{VMS}$ 而被下拉。

在过放电状态下如果连接充电器，当VM端子电压超过 $V_{DD}$  typ.时，电池电压在 $V_{DL}$ 以上，解除过放电状态。当VM端子电压不超过 $V_{DD}$  typ.时，电池电压在过放解除电压( $V_{DU}$ )以上，解除过放电状态。在过放电状态下，没有连接 $R_{VMD}$ 。

#### 3.1 有休眠功能

在过放电状态下，当VM端子降低到 $V_{DD} - 0.8$  V typ.以下时，休眠功能则开始工作，消耗电流将减少到休眠时消耗电流( $I_{PDN}$ )。通过连接充电器，使VM端子电压超过 $V_{DD} - 0.8$  V typ.，来解除休眠功能。

- 在不连接充电器，VM端子电压 $\leq V_{DD} - 0.8$  V typ.的情况下，即使电池电压在 $V_{DU}$ 以上也维持过放电状态。
- 在连接充电器， $V_{DD} - 0.8$  V typ. < VM端子电压 <  $V_{DD}$  typ.的情况下，电池电压在 $V_{DU}$ 以上，解除过放电状态。
- 在连接充电器， $V_{DD}$  typ.  $\leq$  VM端子电压的情况下，电池电压在 $V_{DL}$ 以上，解除过放电状态。

#### 3.2 无休眠功能

在过放电状态下，即使VM端子电压降低到 $V_{DD} - 0.8$  V typ.以下，休眠功能也不工作。

- 在不连接充电器，VM端子电压 $\leq V_{DD} - 0.8$  V typ.的情况下，电池电压在 $V_{DU}$ 以上，解除过放电状态。
- 在连接充电器， $V_{DD} - 0.8$  V typ. < VM端子电压 <  $V_{DD}$  typ.的情况下，电池电压在 $V_{DU}$ 以上，解除过放电状态。
- 在连接充电器， $V_{DD}$  typ.  $\leq$  VM端子电压的情况下，电池电压在 $V_{DL}$ 以上，解除过放电状态。

## 4. 放电过电流状态 (放电过电流1、放电过电流2、负载短路、负载短路2)

### 4.1 放电过电流1、放电过电流2、负载短路

在通常状态下的电池，由于放电电流达到指定值以上，会导致过电流检测端子电压降低到 $V_{DIOV1}$ 以下，且此状态持续保持在放电过电流1检测延迟时间 ( $t_{DIOV1}$ ) 以上的情况下，放电控制用FET为OFF，会停止放电。这种状态称为放电过电流状态。

#### 4.1.1 放电过电流状态解除条件 "断开负载"

在放电过电流状态下，本IC内部的VM端子 - VDD端子间可通过 $R_{VMD}$ 来进行短路。但是，在连接着负载的期间，VM端子电压会因负载而变为VSS端子电压。断开负载后，VM端子电压会返回到VDD端子电压。

当VM端子电压上升到电过电流解除电压 ( $V_{RIOV}$ ) 以上时，即可解除放电过电流状态。

在放电过电流状态下，没有连接 $R_{VMS}$ 。

#### 4.1.2 放电过电流状态解除条件 "连接充电器"

在放电过电流状态下，本IC内部的VM端子 - VSS端子间可通过 $R_{VMS}$ 来进行短路。

连接充电器，当VM端子电压上升到放电过电流解除电压 ( $V_{DRIOV}$ ) 以上时，即可解除放电过电流状态。

在放电过电流状态下，没有连接 $R_{VMD}$ 。

### 4.2 负载短路2

在通常状态下的电池，连接了能导致放电过电流发生的负载，VM端子电压降低到负载短路2检测电压 ( $V_{SHORT2}$ ) 以下，且此状态持续保持在负载短路检测延迟时间 ( $t_{SHORT}$ ) 以上的情况下，放电控制用FET为OFF，会停止放电。这种状态称为放电过电流状态。放电过电流状态的解除方法与 "4.1 放电过电流1、放电过电流2、负载短路" 相同。

## 5. 充电过电流状态

在通常状态下的电池，由于充电电流在指定值以上，会导致过电流检测端子电压上升到 $V_{CIOV}$ 以上，且此状态持续保持在充电过电流检测延迟时间 ( $t_{CIOV}$ ) 以上的情况下，充电控制用FET为OFF，会停止充电。这种状态称为充电过电流状态。

断开与充电器的连接，当放电电流流动，VM端子电压降低到 $V_{DD} - 0.4 \text{ V typ.}$ 以下时，即可解除充电过电流状态。在过放电状态下，充电过电流检测不发挥作用。

## 6. 过热保护状态

在通常状态和过热保护状态时，过热检测电路会每隔 128 ms typ.断续地工作，在此期间的唤醒模式的时间为 4 ms typ.。在通常状态下的电池，当 NTC 热敏电阻的温度 ( $T_{NTC}$ ) 高于过热检测温度 ( $T_{DET}$ )，且此状态从过热检测电路的下一个唤醒模式开始，持续超过过热检测延迟时间 ( $t_{TDET}$ ) 时，会进入过热保护状态。在过热保护状态下，会关闭充电控制 FET 和放电控制 FET。

从过热检测电路的下一个唤醒模式开始，如果 $T_{NTC}$ 低于过热解除温度 ( $T_{REL}$ )，且此状态持续超过 $t_{TREL}$ 时，会返回通常状态。

没有连接 $R_{VMD}$ 和 $R_{VMS}$ 。

## 7. 允许向0 V电池充电

已被连接的电池电压因自身放电，在为0 V时的状态下开始变为可进行充电的功能。在EB+端子与EB-端子之间连接电压在开始向0 V电池充电的充电器电压 ( $V_{0CHA}$ ) 以上的充电器时，充电控制用FET的门极会被固定为VM端子电压。借助于充电器电压，当充电控制用FET的门极和源极间电压达到阈值电压以上时，充电控制用FET为ON，并开始进行充电。此时，放电控制用FET为OFF，充电电流会流经放电控制用FET的内部寄生二极管而流入。在电池电压变为 $V_{DL}$ 以上时会返回到通常状态。

- 注意**
1. 有可能存在被完全放电后，不推荐再一次进行充电的锂离子可充电电池。这是由于锂离子可充电电池的特性而决定的，所以当决定允许或禁止向0 V电池充电时，请向电池厂商确认详细情况。
  2. 对于充电过电流检测功能来说，向0 V电池充电的功能更具优先权。因此，允许向0 V电池充电的产品，在电池电压比 $V_{DL}$ 还低时会被强制地充电，而不能进行充电过电流的检测工作。

## 8. 禁止向0 V电池充电

连接了内部短路的电池 (0 V电池) 时，禁止充电的功能。电池电压在禁止向0 V电池充电的电池电压 ( $V_{0INH}$ ) 以下时，充电控制用FET的门极被固定在VDD端子电压，而禁止进行充电。当电池电压在 $V_{0INH}$ 以上时，可以进行充电。

- 注意** 有可能存在被完全放电后，不推荐再一次进行充电的锂离子可充电电池。这是由于锂离子可充电电池的特性而决定的，所以当决定允许或禁止向0 V电池充电时，请向电池厂商确认详细情况。

## 9. 节电状态

### 9.1 PS端子控制逻辑动态 "H"

当PS端子电压在PS端子电压 "H" ( $V_{PSH}$ ) 以上，且此状态持续保持在节电延迟时间 ( $t_{PS}$ ) 以上的情况下，充电控制用FET和放电控制用FET为OFF，会停止充电和放电。这种状态称为节电状态。在节电状态时，将消耗电流降低至节电时的消耗电流 ( $I_{PS}$ )。

当PS端子电压低于PS端子电压 "L" ( $V_{PSL}$ ) 时，解除节电状态。

### 9.2 PS端子控制逻辑动态 "L"

当PS端子电压在 $V_{PSL}$ 以下，且此状态持续保持在 $t_{PS}$ 以上的情况下，充电控制用FET和放电控制用FET为OFF，会停止充电和放电。这种状态称为节电状态。

在节电状态时，将消耗电流降低至 $I_{PS}$ 。

当PS端子电压高于 $V_{PSH}$ 时，解除节电状态。



## 10. 延迟电路

各种检测延迟时间是将约4 kHz的时钟进行计数之后而分频计算出来的。

备注  $t_{DIOV1}$ ,  $t_{DIOV2}$ ,  $t_{SHORT}$ 的计时是从检测出 $V_{DIOV1}$ 时开始的。因此,从检测出 $V_{DIOV1}$ 时刻起到超过 $t_{DIOV2}$ ,  $t_{SHORT}$ 之后,当检测出 $V_{DIOV2}$ ,  $V_{SHORT}$ 时,从检测出时刻起分别在 $t_{DIOV2}$ ,  $t_{SHORT}$ 之内立即把放电控制用FET切换为OFF。

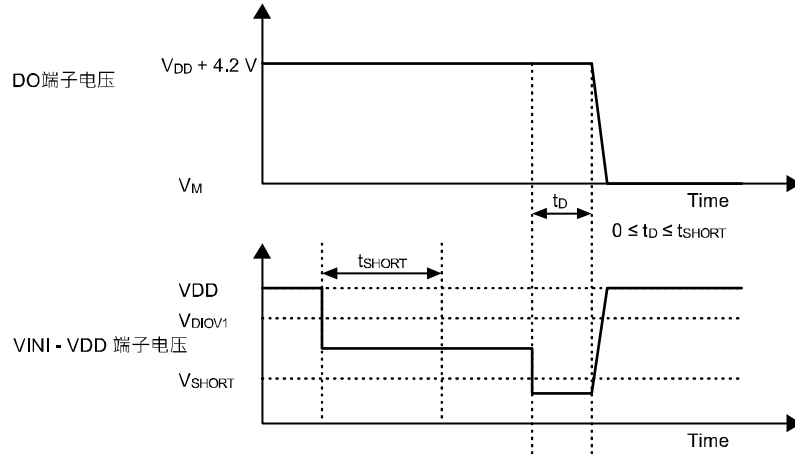
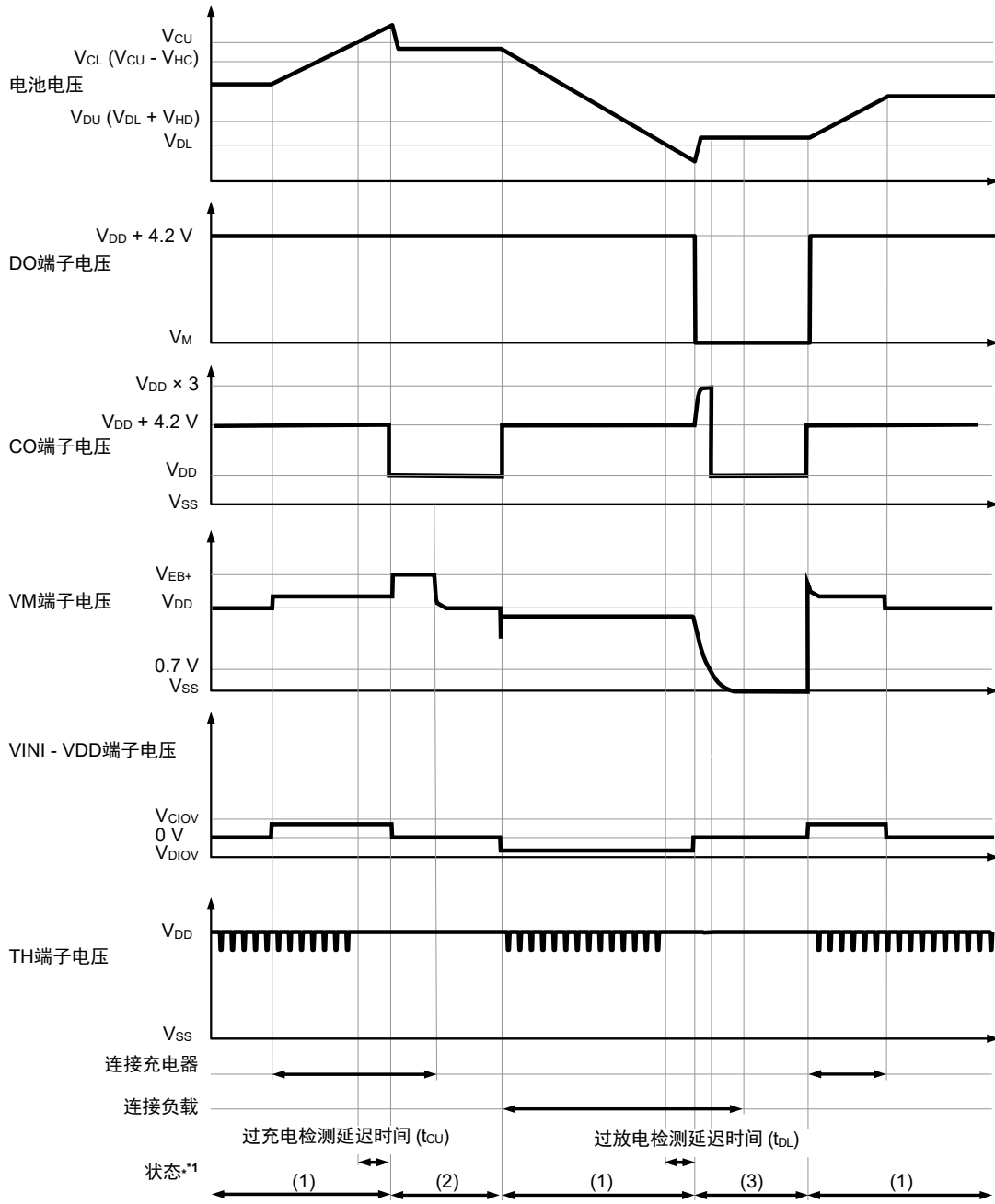


图11

■ 工作时序图

1. 过充电检测、过放电检测

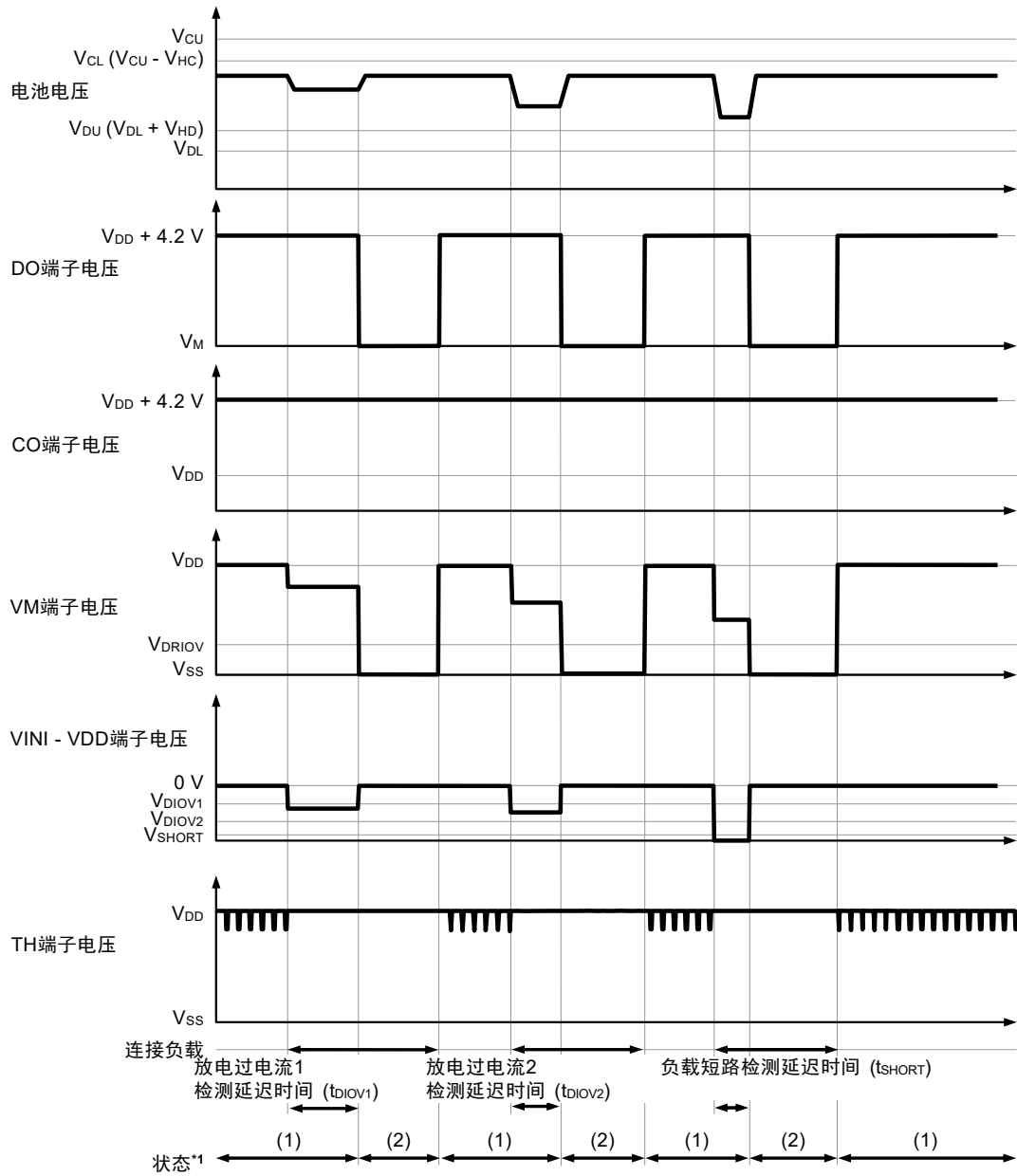


- \*1. (1): 通常状态  
(2): 过充电状态  
(3): 过放电状态

备注 假设为恒流状态下的充电。

图12

2. 放电过电流检测 (放电过电流状态解除条件 "断开负载")

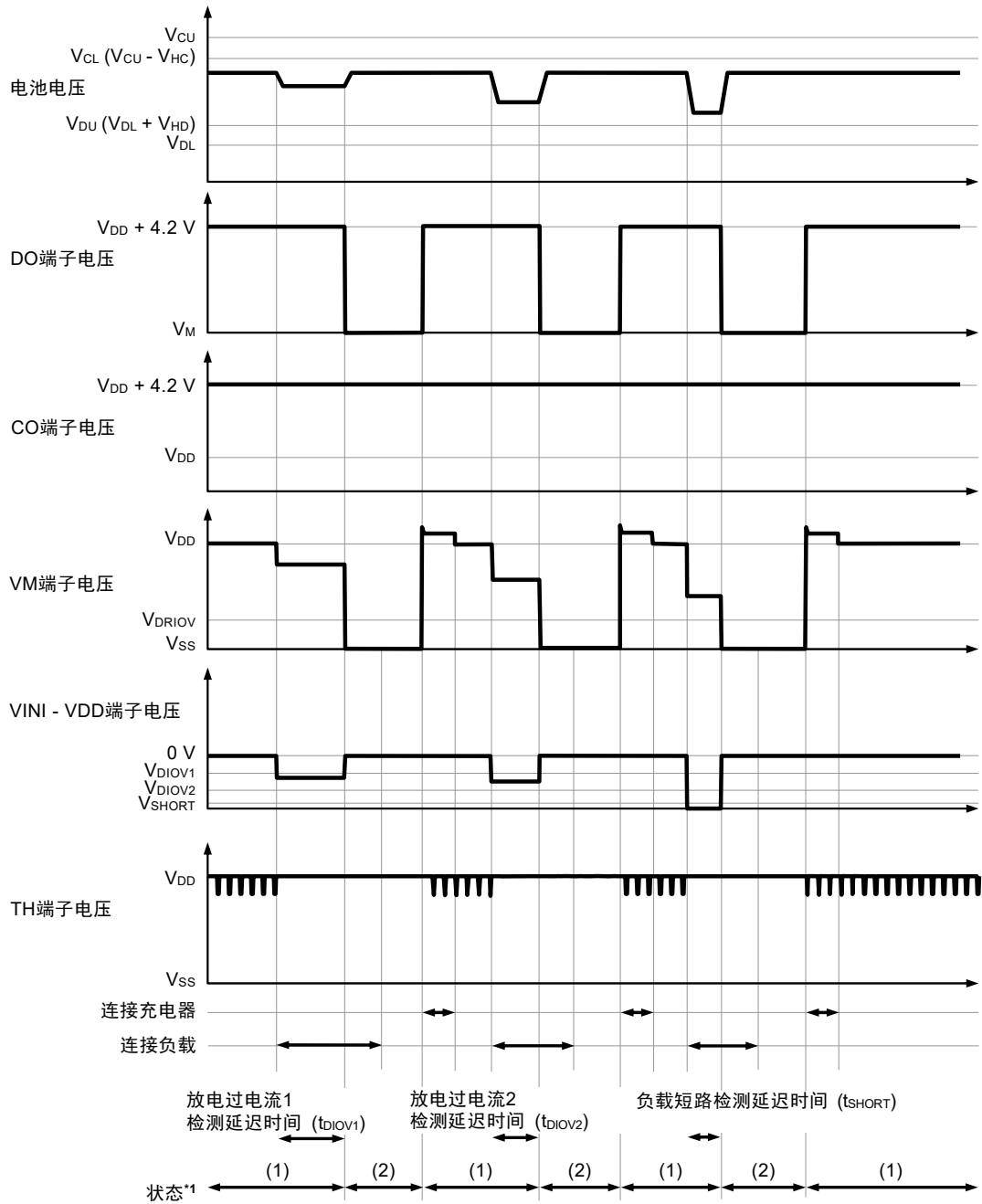


\*1. (1): 通常状态  
(2): 放电过电流状态

备注 假设为恒流状态下的充电。

图13

3. 放电过电流检测 (放电过电流状态解除条件 "连接充电器")

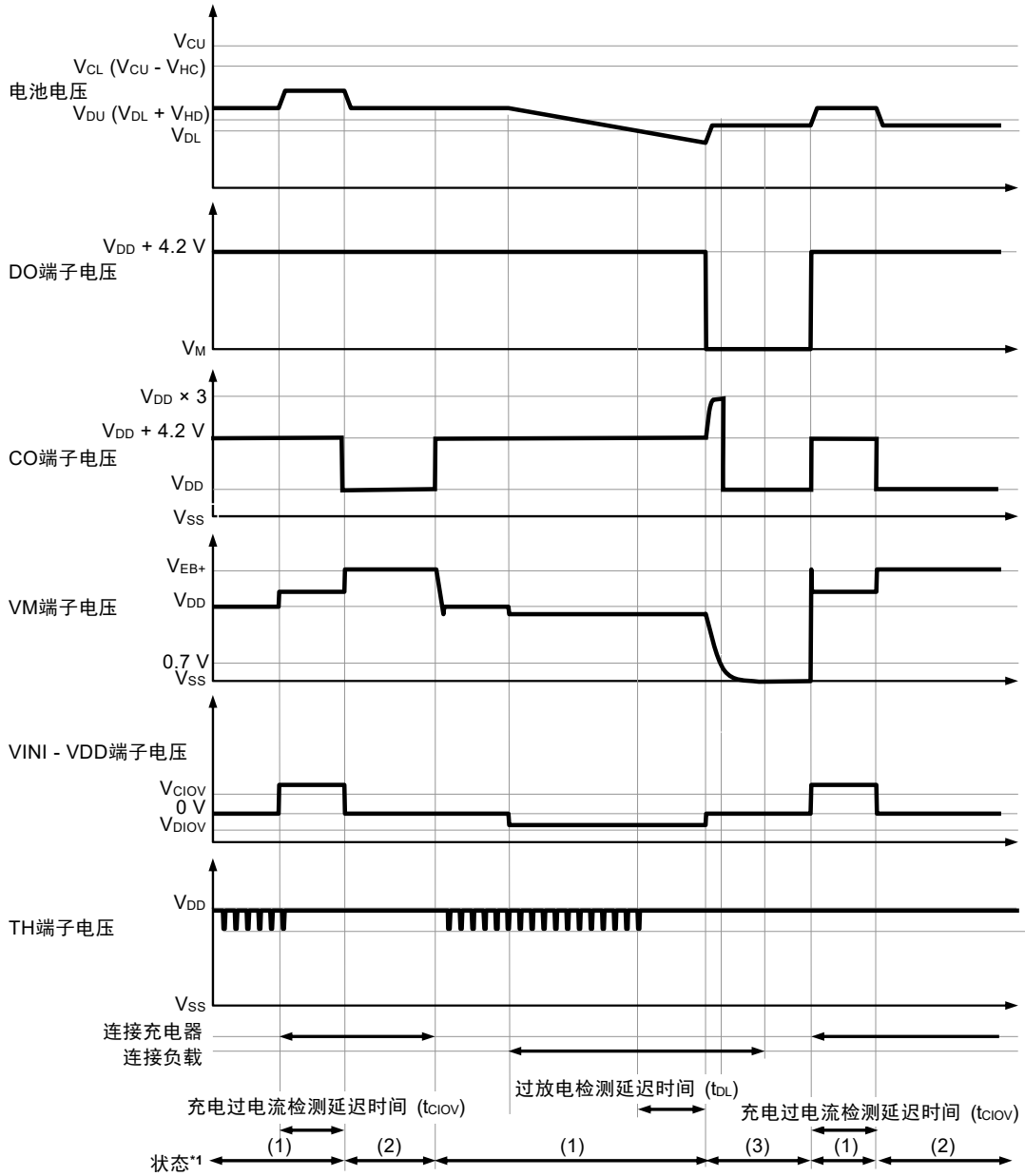


\*1. (1): 通常状态  
(2): 放电过电流状态

备注 假设为恒流状态下的充电。

图14

4. 充电过电流检测

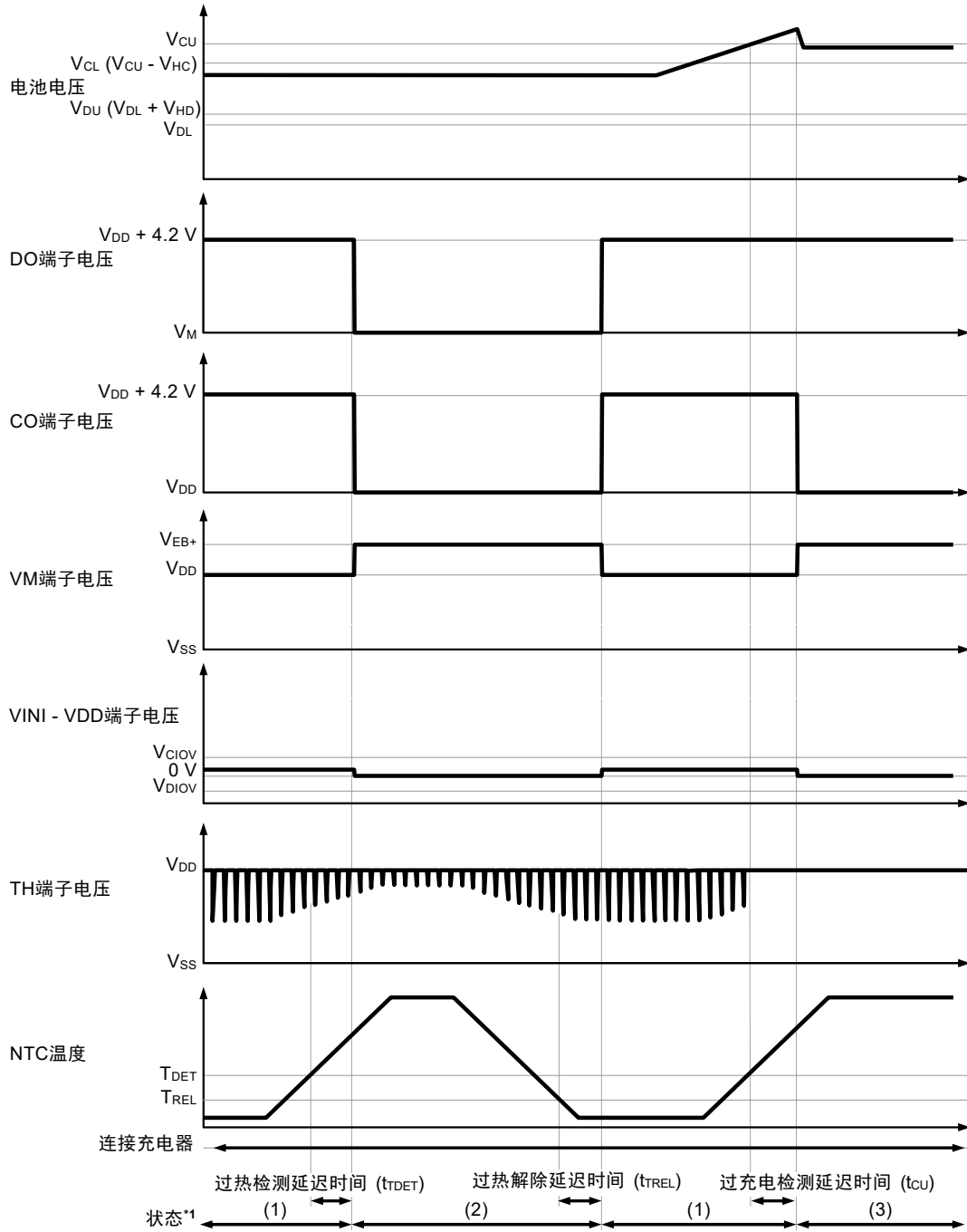


- \*1. (1): 通常状态
- (2): 充电过电流状态
- (3): 过放电状态

备注 假设为恒流状态下的充电。

图15

5. 过热检测

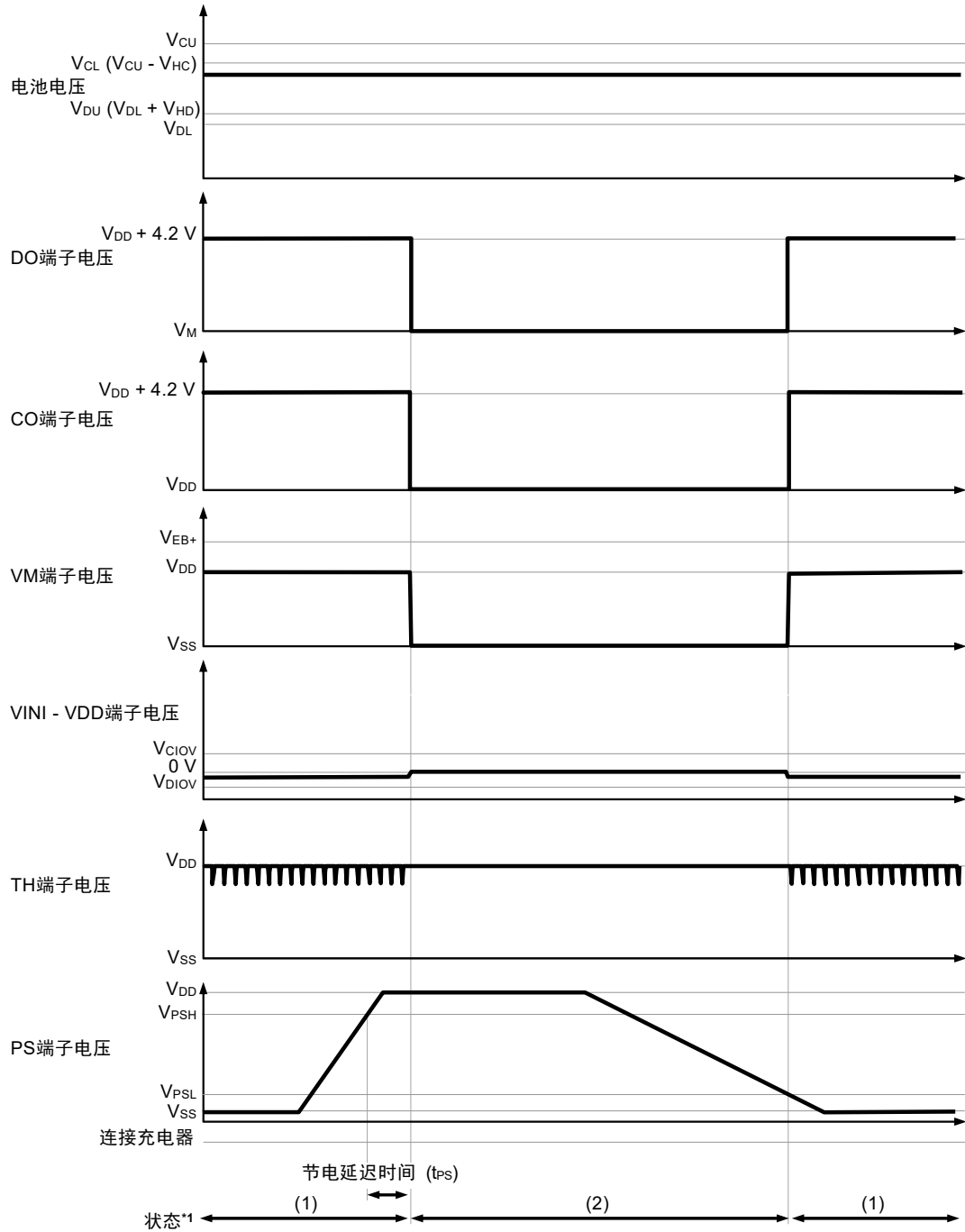


- \*1. (1): 通常状态  
(2): 过热保护状态  
(3): 过充电状态

备注 假设为恒流状态下的充电。

图16

6. 节电功能 (PS端子控制逻辑动态 "H")

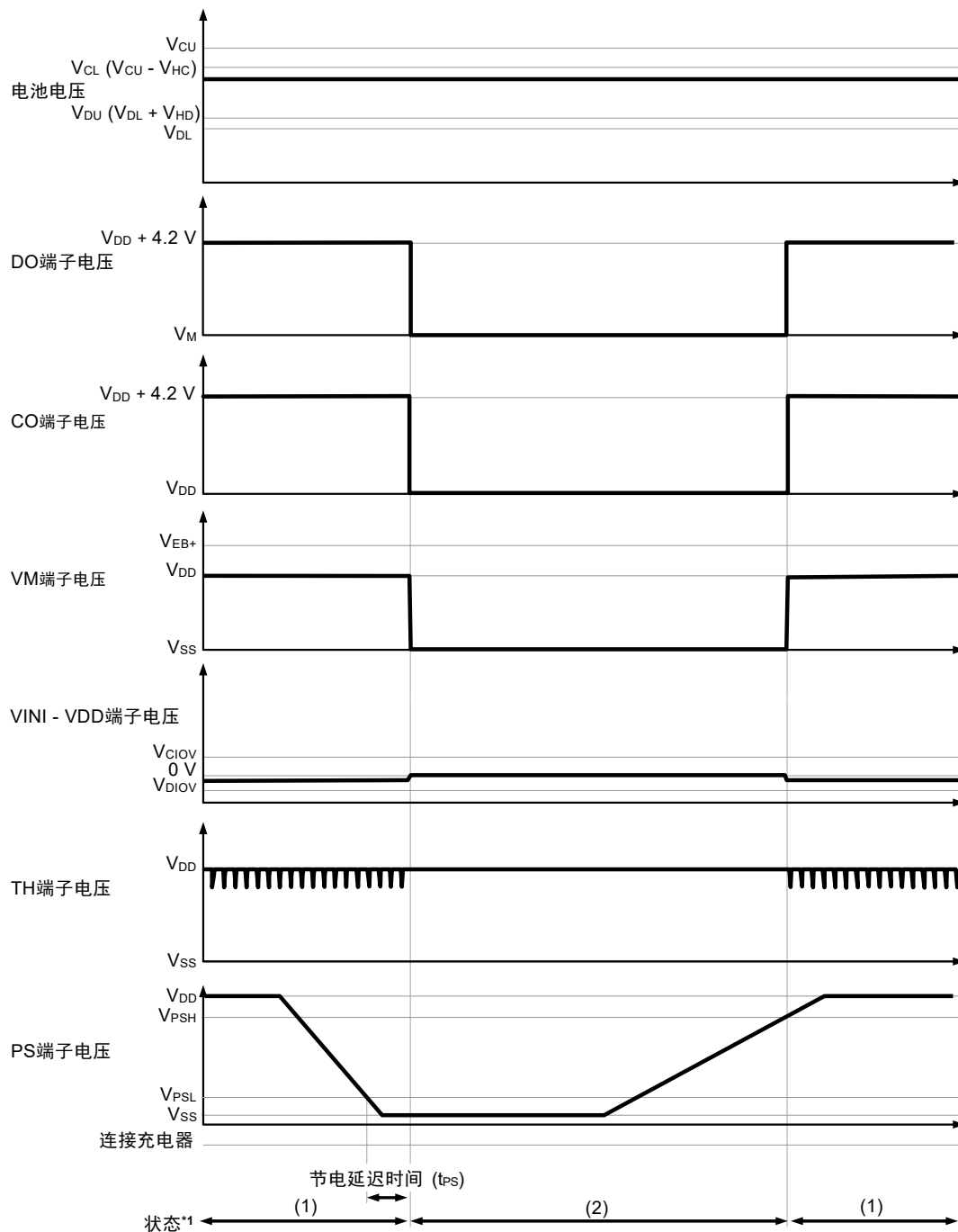


\*1. (1): 通常状态  
(2): 节电状态节电延迟时间

备注 假设为恒流状态下的充电。

图17

7. 节电功能 (PS端子控制逻辑动态 "L")



\*1. (1): 通常状态  
(2): 节电状态

备注 假设为恒流状态下的充电。

图18



## ■ 电池保护IC的连接示例

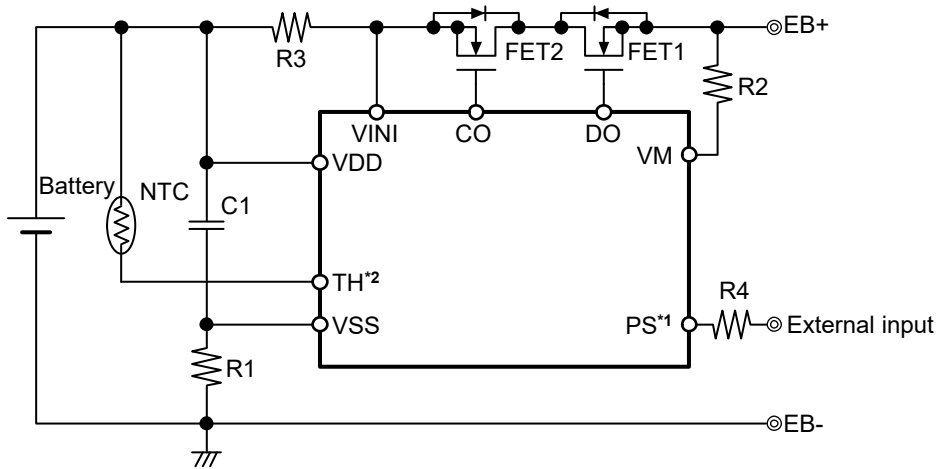


图19

- \*1. 无节电功能时，请把PS端子设置为开路状态。  
\*2. 无过热检测功能时，请把TH端子连接于VDD端子或VSS端子。

表12 外接元器件参数

符号	元器件	目的	Min.	Typ.	Max.	备注
FET1	N沟道 MOS FET	放电控制	-	-	-	阈值电压 ≤ 过放电检测电压*1
FET2	N沟道 MOS FET	充电控制	-	-	-	阈值电压 ≤ 过放电检测电压*1
R1*2	电阻	ESD对策、 电源变动对策	1 kΩ	1 kΩ	1 kΩ	-
C1	电容	电源变动对策	0.1 μF	0.1 μF	0.1 μF	-
R2	电阻	ESD对策、 充电器反向连接对策	22 Ω	22 Ω	22 Ω	-
R3	电阻	过电流检测	-	0.75 mΩ	-	-
R4	电阻	ESD对策	-	1 kΩ*3	-	-
NTC*4	NTC thermistor	过热检测	100 kΩ	100 kΩ	470 kΩ	-

- \*1. 使用的FET的阈值电压在过放电检测电压以上的情况下，有可能导致在过放电检测之前停止放电的情况发生。  
\*2. 过充电检测电压精度由R1 = 1 kΩ保证。连接其他数值的电阻会降低精度。  
\*3. 对EB+端子施加6 V以上电压时的限制电流的电阻值。  
\*4. 温度检测精度因NTC热敏电阻器的规格不同而有所偏差。  
连接了表2 (3 / 4)、表3 (3 / 4) 所示的NTC热敏电阻器，可以获得的检测温度及精度。

- 注意 1. 参数有可能不经预告而作更改。  
2. 未确认连接示例以外的电路工作。连接示例和参数并不作为保证电路工作的依据。请在实际的应用电路上进行充分的实测后再设定参数。

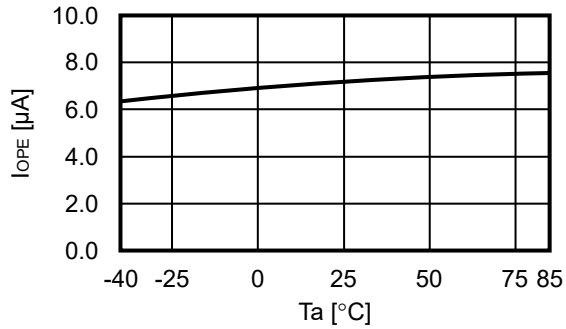
■ 注意事项

- 请注意输入输出电压、负载电流的使用条件，使IC内的功耗不超过容许功耗。
- 本IC虽内置防静电保护电路，但请不要对IC施加超过保护电路性能的过大静电。
- 使用本公司的IC生产产品时，如因其产品中对该IC的使用方法或产品的规格，或因进口国等原因，包含本IC产品在内的制品发生专利纠纷时，本公司概不承担相应责任。

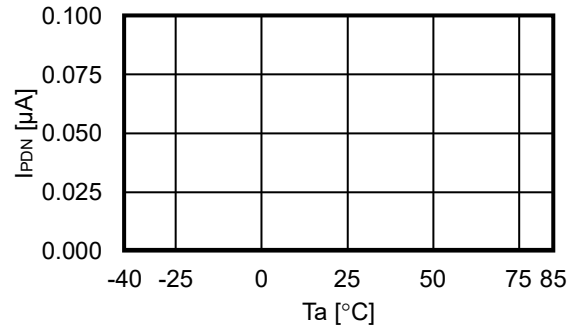
■ 各种特性数据 (典型数据)

1. 消耗电流

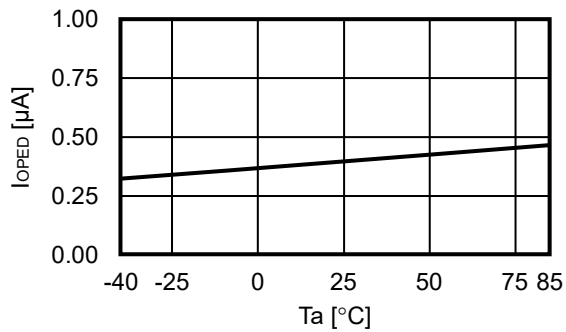
1.1 I<sub>oPE</sub> - Ta



1.2 I<sub>oDN</sub> - Ta

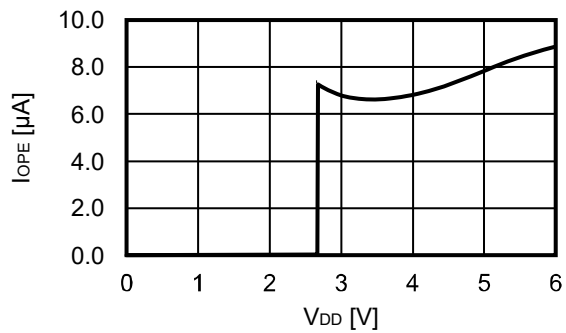


1.3 I<sub>oPED</sub> - Ta

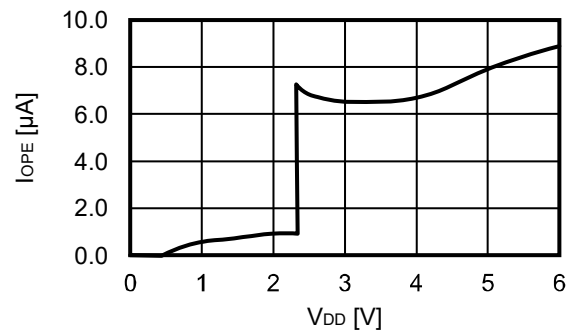


1.4 I<sub>oPE</sub> - V<sub>DD</sub>

1.4.1 有休眠功能

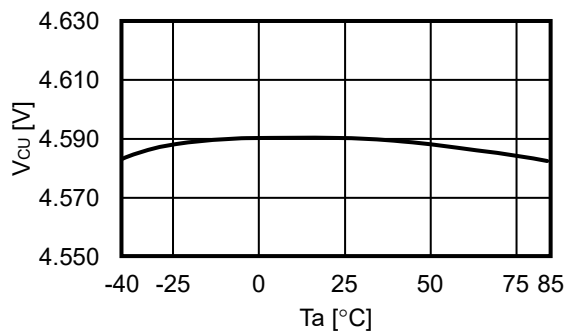


1.4.2 无休眠功能

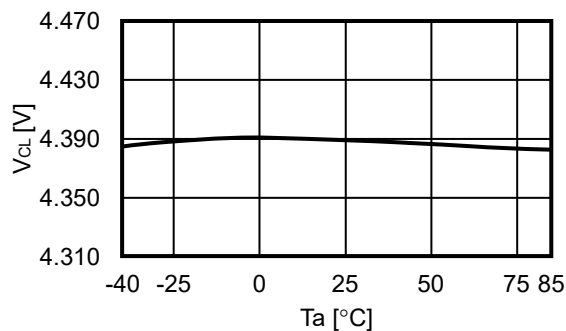


2. 检测电压

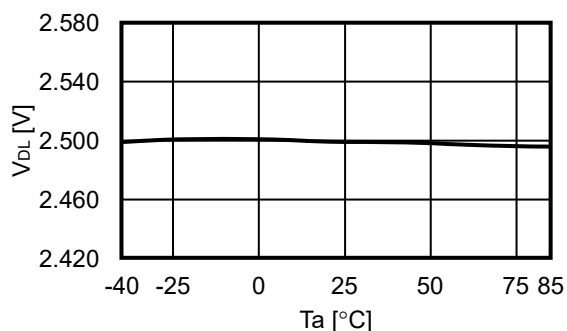
2.1  $V_{CU} - T_a$



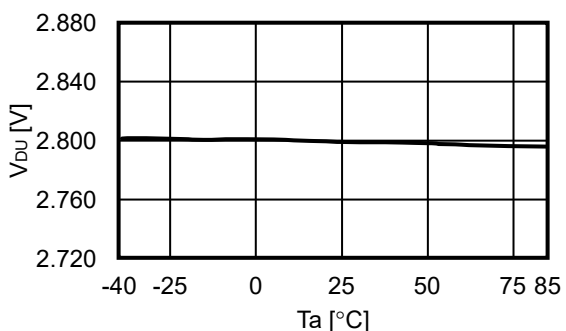
2.2  $V_{CL} - T_a$



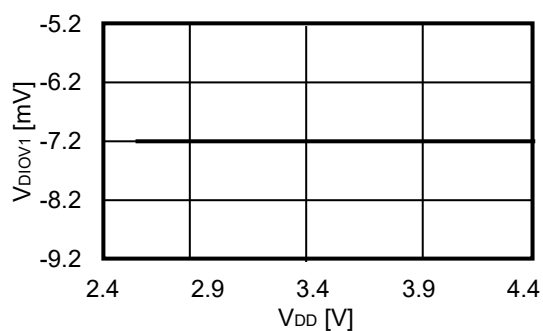
2.3  $V_{DL} - T_a$



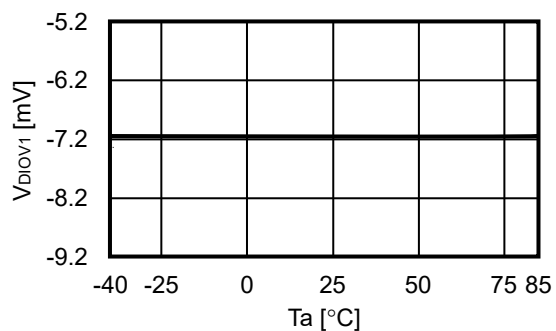
2.4  $V_{DU} - T_a$



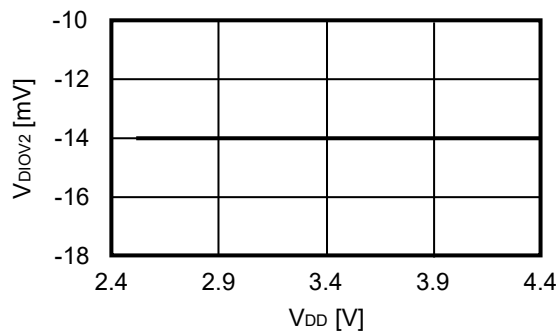
2.5  $V_{DIOV1} - V_{DD}$



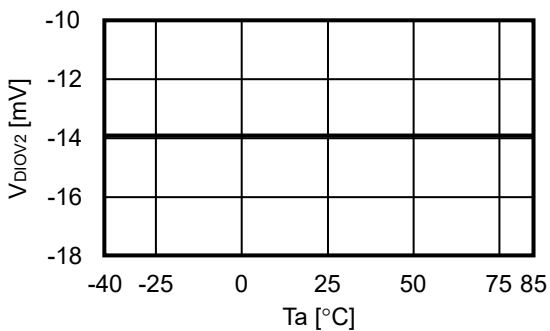
2.6  $V_{DIOV1} - T_a$



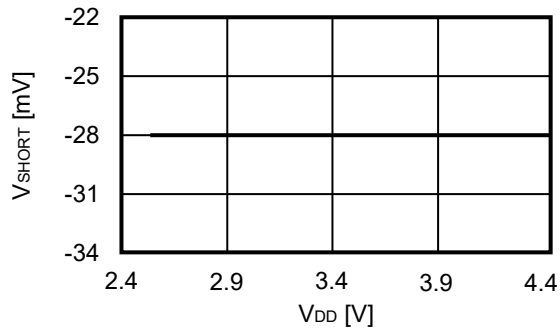
2.7  $V_{DIOV2} - V_{DD}$



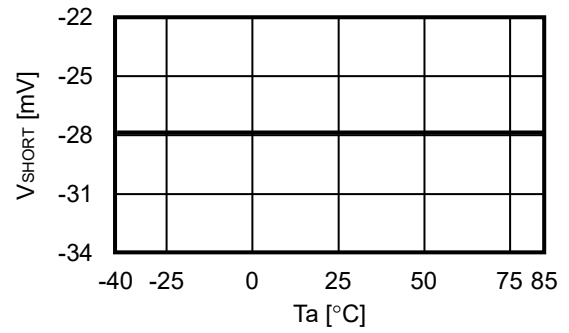
2.8  $V_{DIOV2} - T_a$



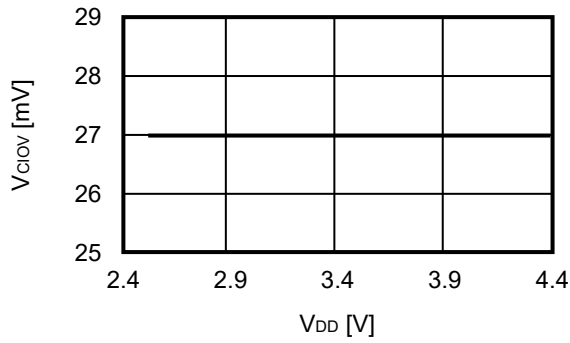
2. 9  $V_{SHORT} - V_{DD}$



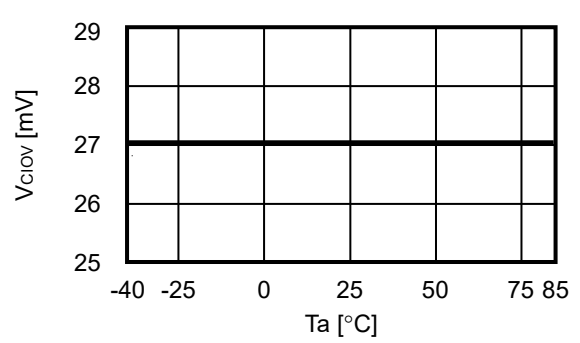
2. 10  $V_{SHORT} - T_a$



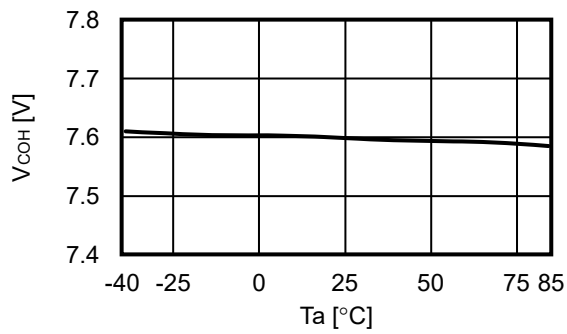
2. 11  $V_{CLOV} - V_{DD}$



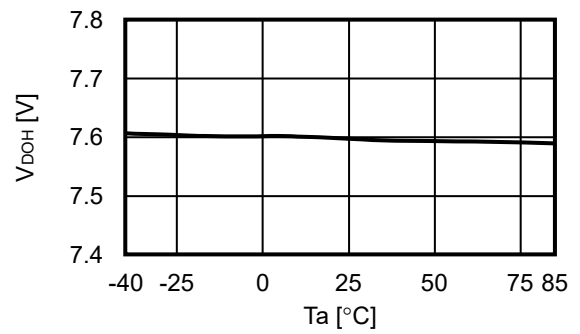
2. 12  $V_{CLOV} - T_a$



2. 13  $V_{COH} - T_a$

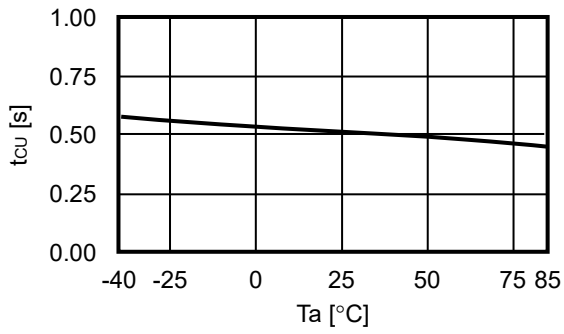


2. 14  $V_{DOH} - T_a$

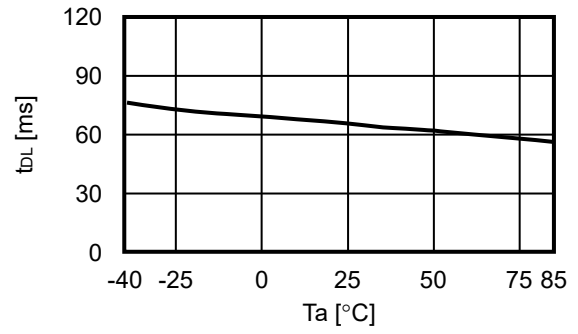


3. 延迟时间

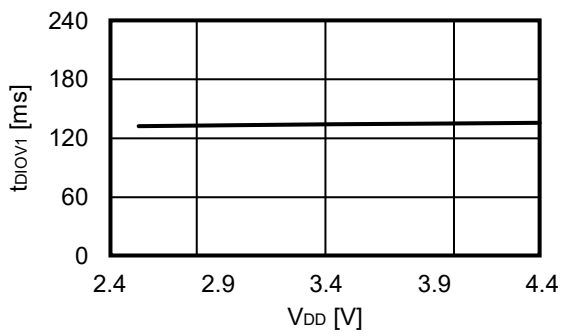
3.1  $t_{CU} - T_a$



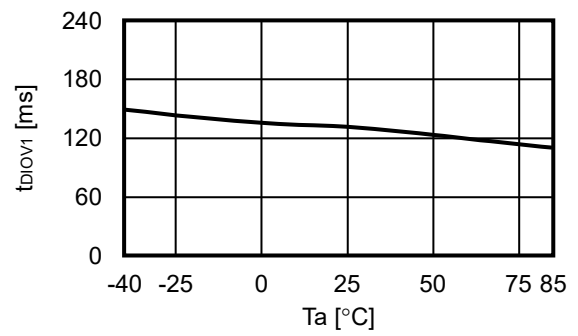
3.2  $t_{DL} - T_a$



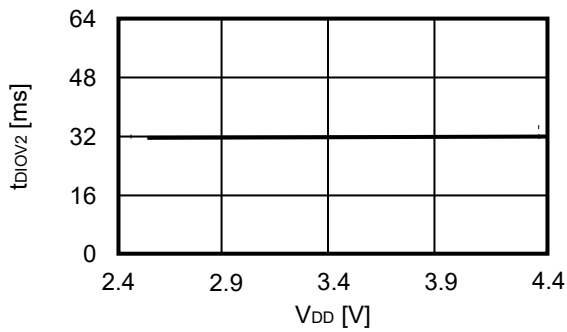
3.3  $t_{DIOV1} - V_{DD}$



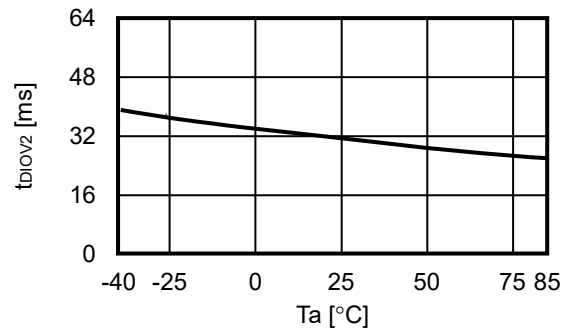
3.4  $t_{DIOV1} - T_a$



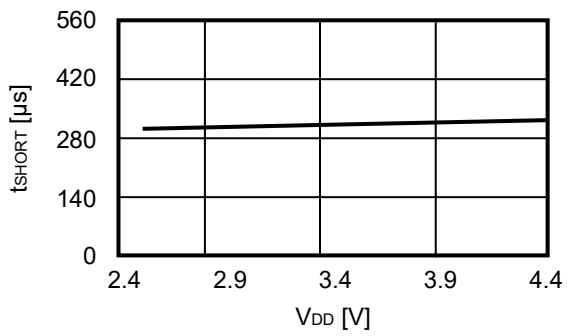
3.5  $t_{DIOV2} - V_{DD}$



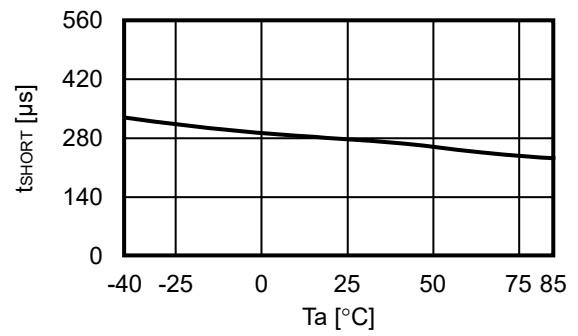
3.6  $t_{DIOV2} - T_a$



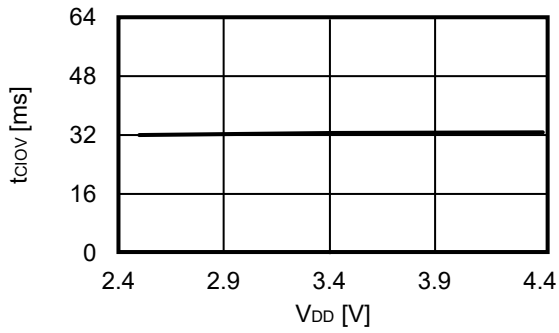
3.7  $t_{SHORT} - V_{DD}$



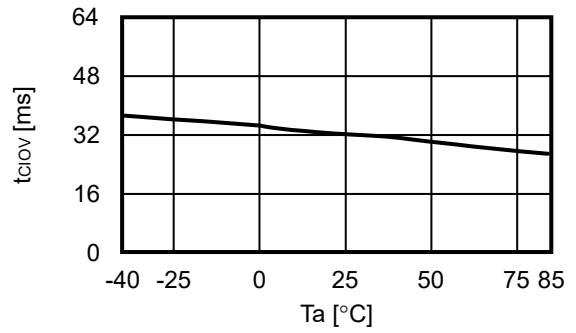
3.8  $t_{SHORT} - T_a$



3.9  $t_{ciov} - V_{DD}$

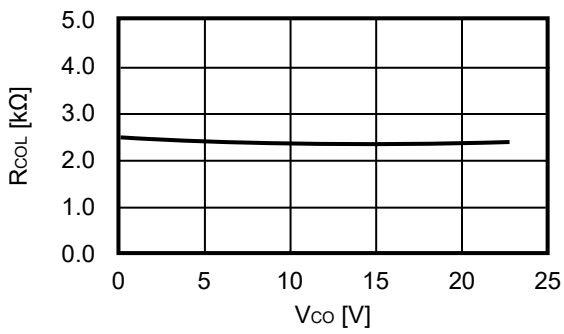


3.10  $t_{ciov} - T_a$

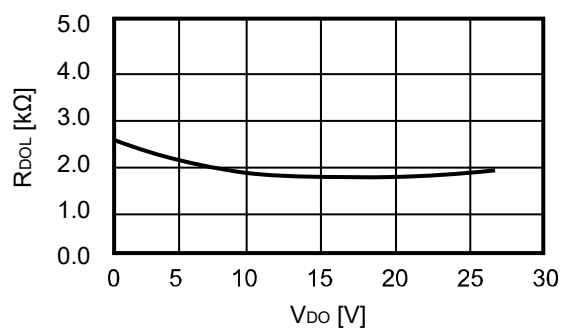


4. 输出电阻

4.1  $R_{COL} - V_{CO}$

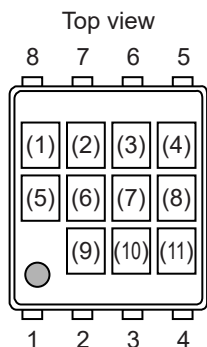


4.2  $R_{DOL} - V_{DO}$



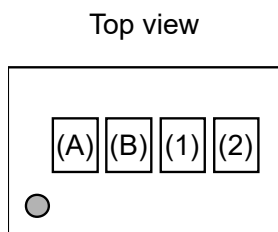
■ 标记规格

1. SNT-8A



(1), (5), (6): 空白  
(2) ~ (4): 产品简称  
(7) ~ (11): 批号

2. WLP-8V



(A): 产品简称 (请参阅产品名与产品简称的对照表)  
(B): 空白  
(1), (2): 批号

产品名与产品简称的对照表

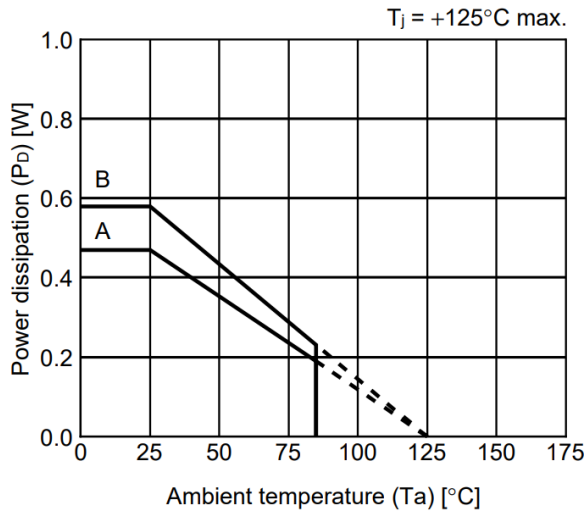
产品名	产品简称
	(A)
S-821BAAC-H8T7S	E
S-821BAAD-H8T7S	F
S-821BAAE-H8T7S	G
S-821BAAF-H8T7S	H
S-821BAAK-H8T7S*1	M
S-821BAAL-H8T7S*1	N

\*1. 开发中



■ Power Dissipation

SNT-8A

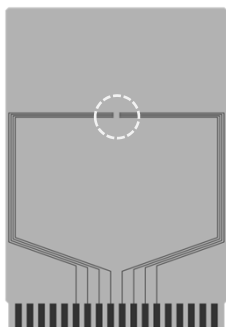


Board	Power Dissipation ( $P_D$ )
A	0.47 W
B	0.58 W
C	-
D	-
E	-

# SNT-8A Test Board

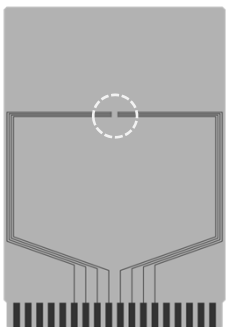
(1) Board A

 IC Mount Area



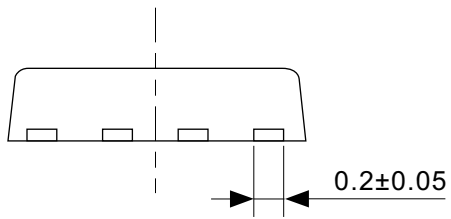
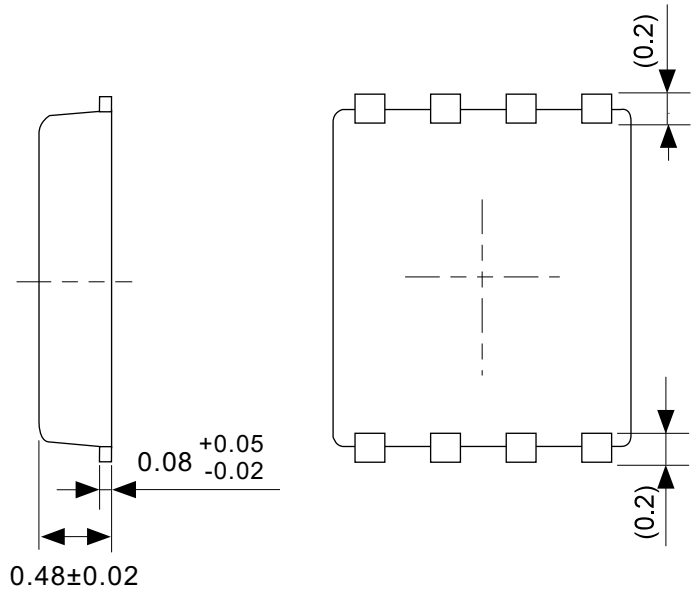
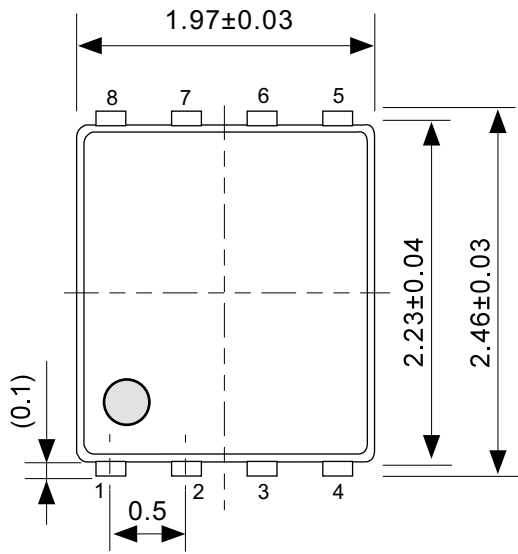
Item	Specification	
Size [mm]	114.3 x 76.2 x t1.6	
Material	FR-4	
Number of copper foil layer	2	
Copper foil layer [mm]	1	Land pattern and wiring for testing: t0.070
	2	-
	3	-
	4	74.2 x 74.2 x t0.070
Thermal via	-	

(2) Board B



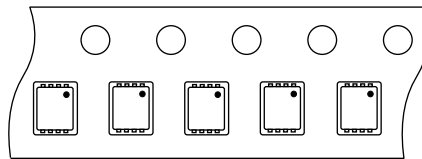
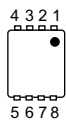
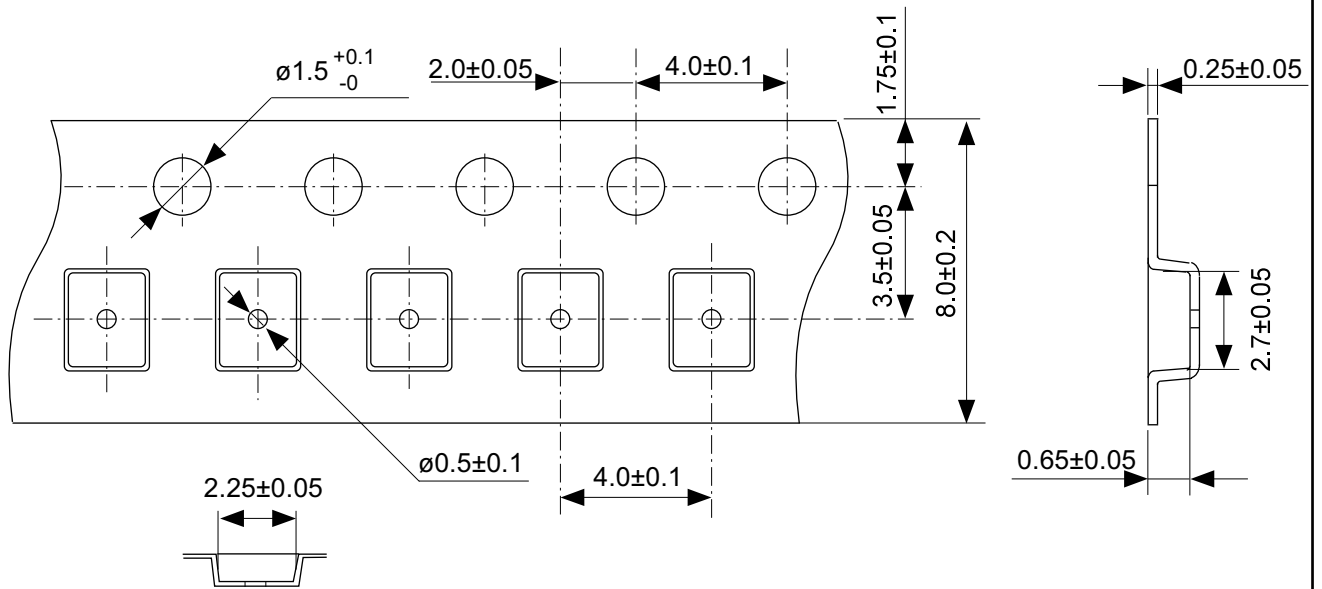
Item	Specification	
Size [mm]	114.3 x 76.2 x t1.6	
Material	FR-4	
Number of copper foil layer	4	
Copper foil layer [mm]	1	Land pattern and wiring for testing: t0.070
	2	74.2 x 74.2 x t0.035
	3	74.2 x 74.2 x t0.035
	4	74.2 x 74.2 x t0.070
Thermal via	-	

No. SNT8A-A-Board-SD-1.0



No. PH008-A-P-SD-2.1

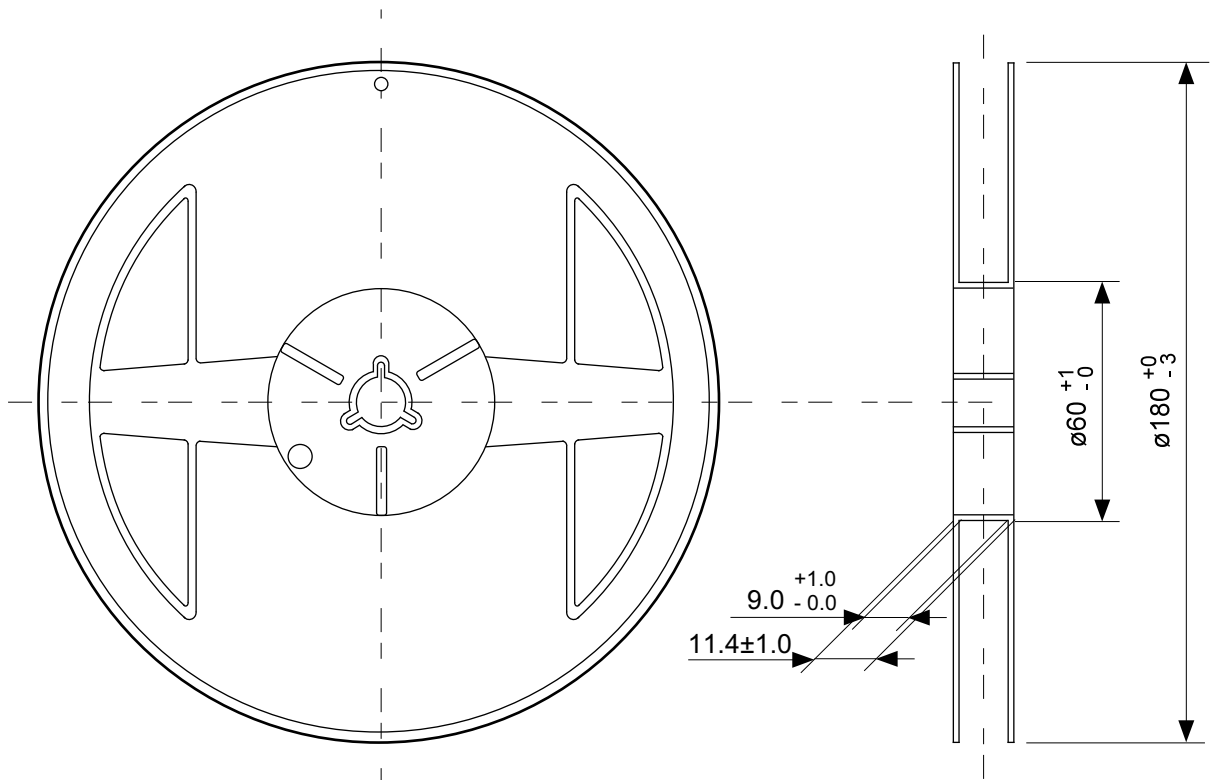
TITLE	SNT-8A-A-PKG Dimensions
No.	PH008-A-P-SD-2.1
ANGLE	
UNIT	mm
<b>ABLIC Inc.</b>	



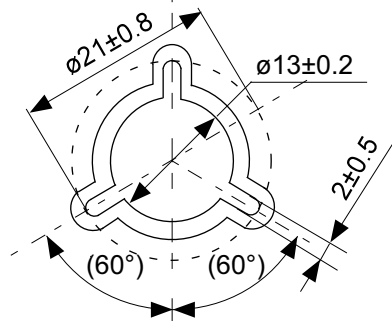
Feed direction

No. PH008-A-C-SD-2.0

TITLE	SNT-8A-A-Carrier Tape
No.	PH008-A-C-SD-2.0
ANGLE	
UNIT	mm
<b>ABLIC Inc.</b>	

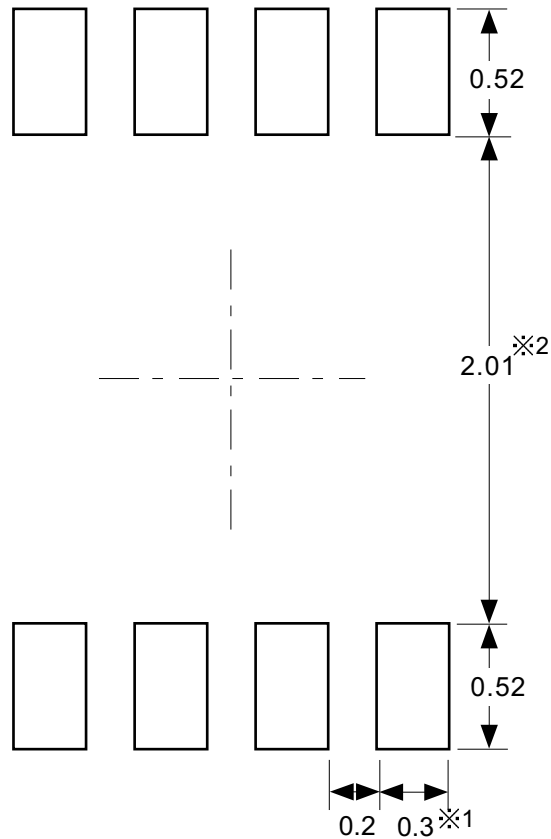


Enlarged drawing in the central part



No. PH008-A-R-SD-2.0

TITLE	SNT-8A-A-Reel		
No.	PH008-A-R-SD-2.0		
ANGLE		QTY.	5,000
UNIT	mm		
<b>ABLIC Inc.</b>			



※1. ランドパターンの幅に注意してください (0.25 mm min. / 0.30 mm typ.).  
 ※2. パッケージ中央にランドパターンを広げないでください (1.96 mm ~ 2.06 mm)。

- 注意
1. パッケージのモールド樹脂下にシルク印刷やハンダ印刷などしないでください。
  2. パッケージ下の配線上のソルダーレジストなどの厚みをランドパターン表面から0.03 mm以下にしてください。
  3. マスク開口サイズと開口位置はランドパターンと合わせてください。
  4. 詳細は“SNTパッケージ活用の手引き”を参照してください。

※1. Pay attention to the land pattern width (0.25 mm min. / 0.30 mm typ.).  
 ※2. Do not widen the land pattern to the center of the package (1.96 mm to 2.06mm).

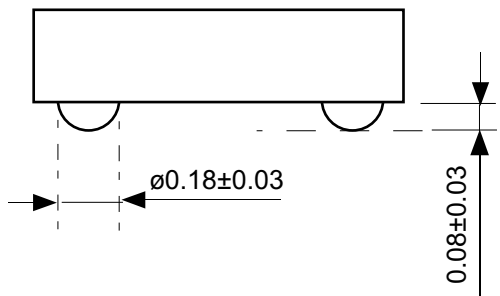
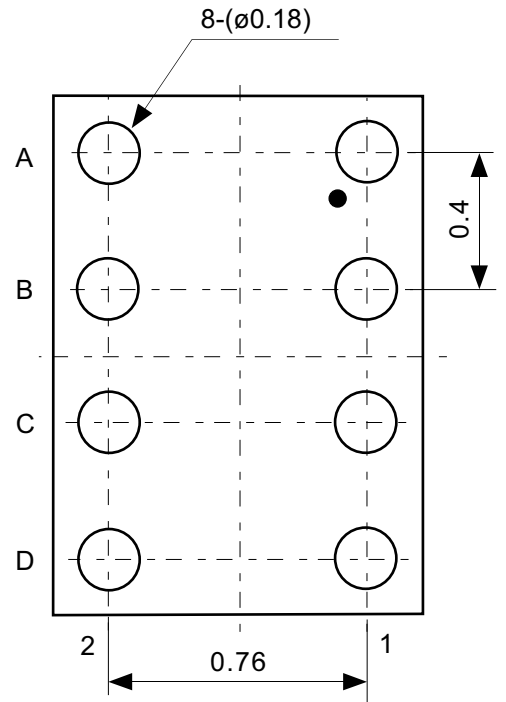
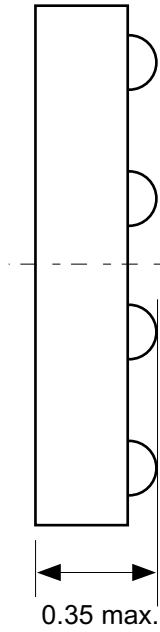
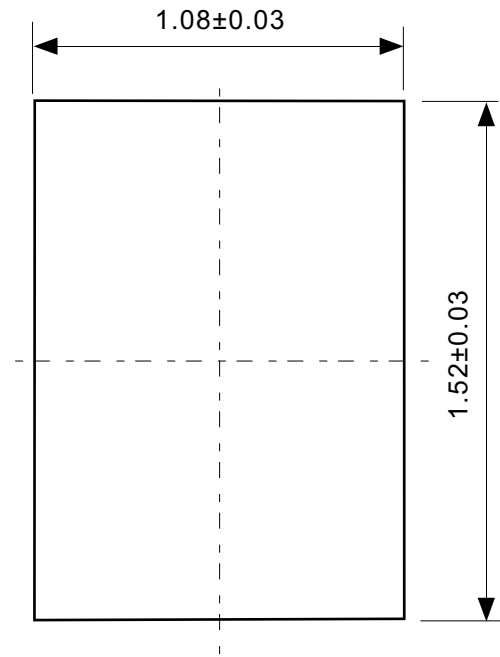
- Caution**
1. Do not do silkscreen printing and solder printing under the mold resin of the package.
  2. The thickness of the solder resist on the wire pattern under the package should be 0.03 mm or less from the land pattern surface.
  3. Match the mask aperture size and aperture position with the land pattern.
  4. Refer to "SNT Package User's Guide" for details.

※1. 请注意焊盘模式的宽度 (0.25 mm min. / 0.30 mm typ.).  
 ※2. 请勿向封装中间扩展焊盘模式 (1.96 mm ~ 2.06 mm)。

- 注意
1. 请勿在树脂型封装的下面印刷丝网、焊锡。
  2. 在封装下、布线上的阻焊膜厚度 (从焊盘模式表面起) 请控制在 0.03 mm 以下。
  3. 钢网的开口尺寸和开口位置请与焊盘模式对齐。
  4. 详细内容请参阅 "SNT 封装的应用指南"。

No. PH008-A-L-SD-4.1

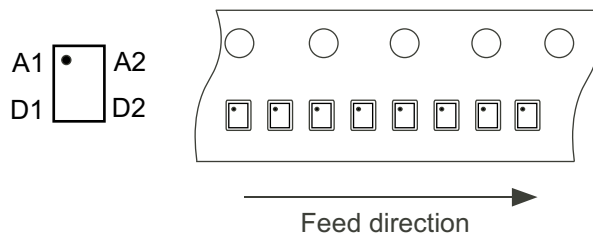
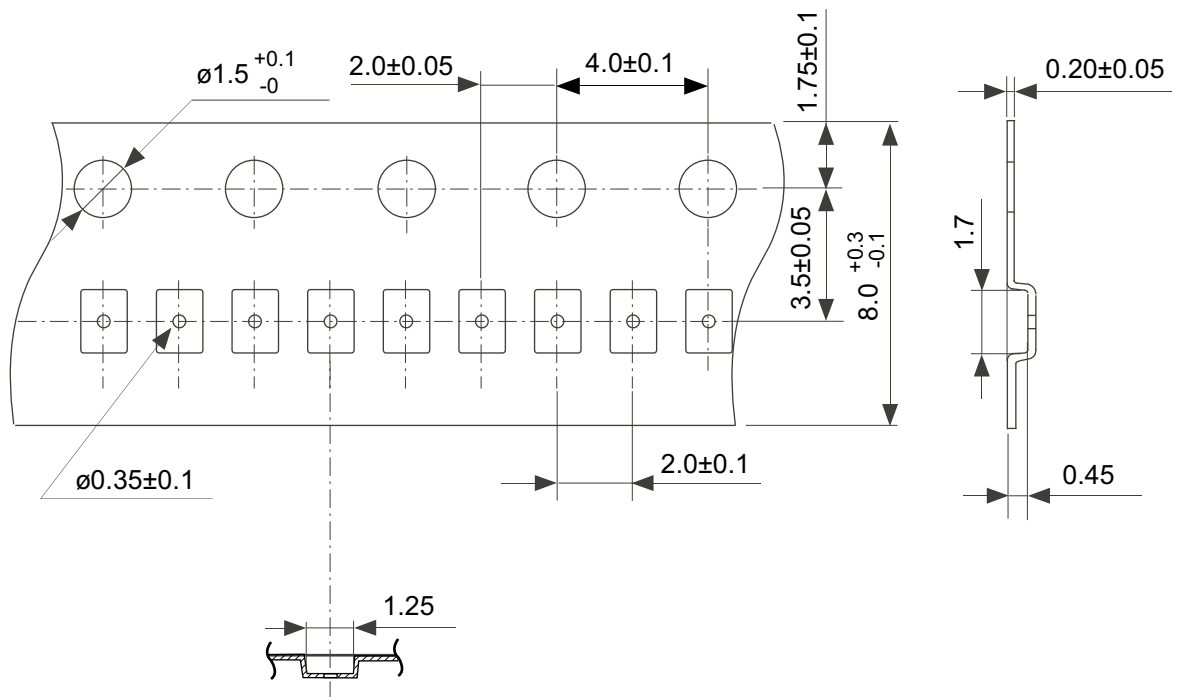
TITLE	SNT-8A-A -Land Recommendation
No.	PH008-A-L-SD-4.1
ANGLE	
UNIT	mm
<b>ABLIC Inc.</b>	



Pin No.	Symbol
A1	VSS
A2	VDD
B1	TH
B2	CO
C1	PS
C2	DO
D1	VINI
D2	VM

No. HV008-A-P-S2-1.0

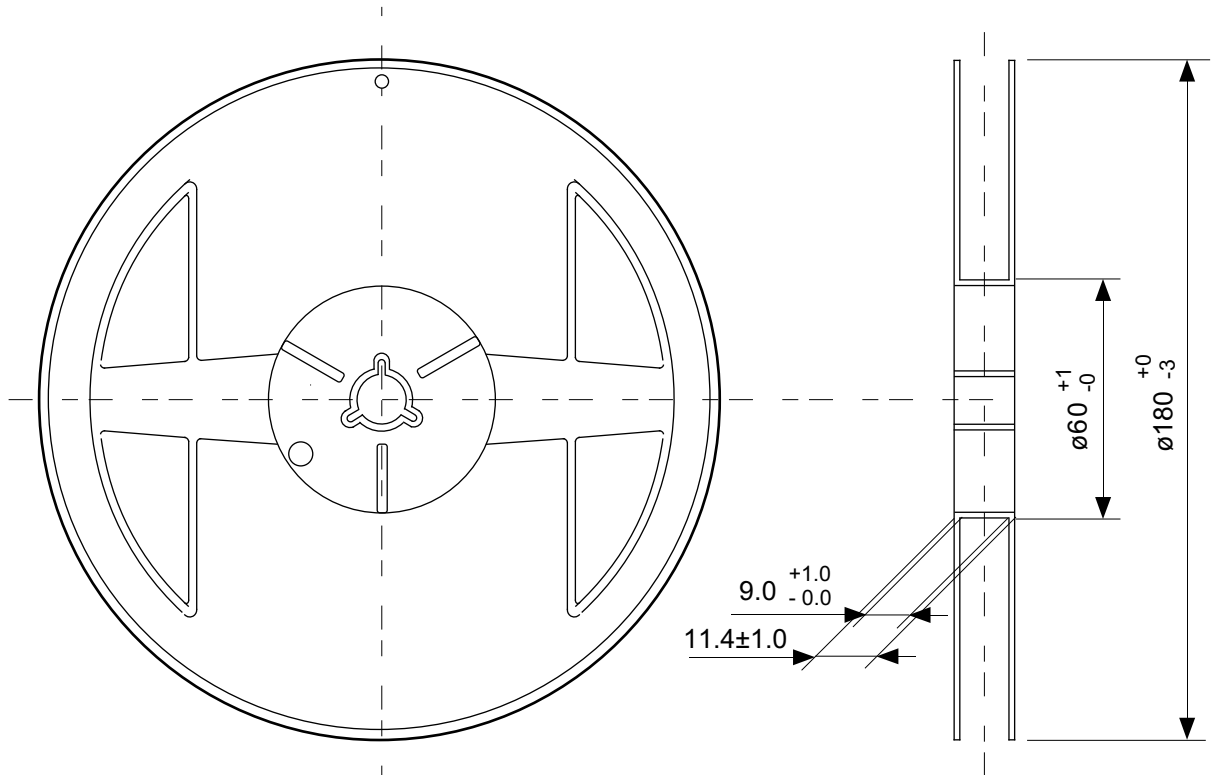
TITLE	WLP-8V-A-PKG Dimensions (S-821A*,S-821B*)
No.	HV008-A-P-S2-1.0
ANGLE	
UNIT	mm
<b>ABLIC Inc.</b>	



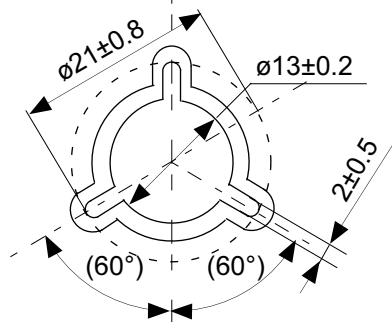
No. HV008-A-C-SD-1.0

TITLE	WLP-8V-A-Carrier Tape
No.	HV008-A-C-SD-1.0
ANGLE	
UNIT	mm
<b>ABLIC Inc.</b>	



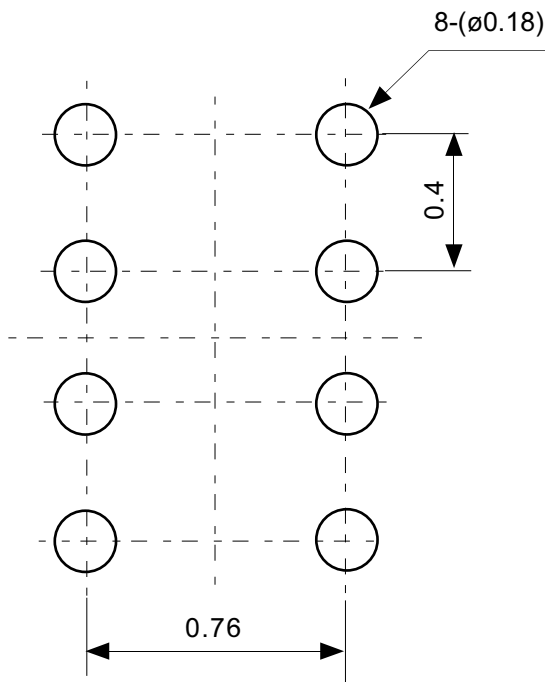


Enlarged drawing in the central part



No. HV008-A-R-SD-1.0

TITLE	WLP-8V-A-Reel		
No.	HV008-A-R-SD-1.0		
ANGLE		QTY.	6,000
UNIT	mm		
<b>ABLIC Inc.</b>			



No. HV008-A-L-SD-1.0

TITLE	WLP-8V-A-Land Recommendation
No.	HV008-A-L-SD-1.0
ANGLE	
UNIT	mm
<b>ABLIC Inc.</b>	

## 免责声明 (使用注意事项)

1. 本资料记载的所有信息 (产品数据、规格、图、表、程序、算法、应用电路示例等) 是本资料公开时的最新信息, 有可能未经预告而更改。
2. 本资料记载的电路示例和使用方法仅供参考, 并非保证批量生产的设计。使用本资料的信息后, 发生并非因本资料记载的产品 (以下称本产品) 而造成的损害, 或是发生对第三方知识产权等权利侵犯情况, 本公司对此概不承担任何责任。
3. 因本资料记载错误而导致的损害, 本公司对此概不承担任何责任。
4. 请注意在本资料记载的条件范围内使用产品, 特别请注意绝对最大额定值、工作电压范围和电气特性等。因在本资料记载的条件范围外使用产品而造成的故障和 (或) 事故等的损害, 本公司对此概不承担任何责任。
5. 在使用本产品时, 请确认使用国家、地区以及用途的法律、法规, 测试产品用途的满足能力和安全性能。
6. 本产品出口海外时, 请遵守外汇交易及外国贸易法等出口法令, 办理必要的相关手续。
7. 严禁将本产品用于以及提供 (出口) 于开发大规模杀伤性武器或军事用途。对于如提供 (出口) 给开发、制造、使用或储藏核武器、生物武器、化学武器及导弹, 或有其他军事目的者的情况, 本公司对此概不承担任何责任。
8. 本产品并非是设计用于可能对生命、人体造成影响的设备或装置的部件, 也非是设计用于可能对财产造成损害的设备或装置的部件 (医疗设备、防灾设备、安全防范设备、燃料控制设备、基础设施控制设备、车辆设备、交通设备、车载设备、航空设备、太空设备及核能设备等)。请勿将本产品用于上述设备或装置的部件。本公司事先明确标示的车载用途例外。作为上述设备或装置的部件使用本产品时, 或本公司事先明确标示的用途以外使用本产品时, 所导致的损害, 本公司对此概不承担任何责任。
9. 半导体产品可能有一定的概率发生故障或误工作。为了防止因本产品的故障或误工作而导致的人身事故、火灾事故、社会性损害等, 请客户自行负责进行冗长设计、防止火势蔓延措施、防止误工作等安全设计。并请对整个系统进行充分的评价, 客户自行判断适用的可否。
10. 本产品非耐放射线设计产品。请客户根据用途, 在产品设计的过程中采取放射线防护措施。
11. 本产品在一般的使用条件下, 不会影响人体健康, 但因含有化学物质和重金属, 所以请不要将其放入口中。另外, 晶元和芯片的破裂面可能比较尖锐, 徒手接触时请注意防护, 以免受伤等。
12. 废弃本产品时, 请遵守使用国家和地区的法令, 合理地处理。
13. 本资料中也包含了与本公司的著作权和专有知识有关的内容。本资料记载的内容并非是对本公司或第三方的知识产权、其它权利的实施及使用的承诺或保证。严禁在未经本公司许可的情况下转载、复制或向第三方公开本资料的一部分或全部。
14. 有关本资料的详细内容等如有不明之处, 请向代理商咨询。
15. 本免责声明以日语版为正本。即使有英语版或中文版的翻译件, 仍以日语版的正本为准。

2.4-2019.07



**ABLIC**

艾普凌科有限公司  
www.ablic.com