

S-8265C系列内置高精度电压检测电路、延迟电路和电量均衡放电用FET的带电量均衡功能的锂离子可充电电池的二次保护用IC。通过电量均衡功能可以有效实现串联电池的电压均衡。通过将各节电池间短路，可适用于3节 ~ 5节电池的串联连接。

■ 特点

- 针对各节电池都备有高精度电压检测电路
 - 电量均衡检测电压 n ($n = 1 \sim 5$)

2.700 V ~ 4.650 V (5 mV进阶)	精度 ± 20 mV ($T_a = +25^\circ\text{C}$)
	精度 ± 25 mV ($T_a = -10^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$)
 - 电量均衡解除电压 n ($n = 1 \sim 5$)*1

2.700 V ~ 4.650 V	精度 ± 50 mV ($T_a = +25^\circ\text{C}$)
-------------------	--
 - 过充电检测电压 n ($n = 1 \sim 5$)*2

2.750 V ~ 4.700 V (5 mV进阶)	精度 ± 20 mV ($T_a = +25^\circ\text{C}$)
	精度 ± 25 mV ($T_a = -10^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$)
 - 过充电解除电压 n ($n = 1 \sim 5$)*3, *4

2.750 V ~ 4.700 V	精度 ± 50 mV ($T_a = +25^\circ\text{C}$)
-------------------	--
- 针对各节电池都内置有电量均衡放电用FET
- 输出方式： CMOS输出、N沟道开路漏极输出
- 输出逻辑： 动态"H"、动态"L"
- 备有通过缩短延迟时间确认电量均衡检测电压、过充电检测电压的测试模式
- 高耐压： 绝对最大额定值28 V
- 工作电压范围广： 3.6 V ~ 26 V
- 工作温度范围广： $T_a = -40^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$
- 消耗电流低

工作时：	0.3 μA (典型值), 0.7 μA (最大值) ($T_a = +25^\circ\text{C}$)
------	--
- 无铅 (Sn 100%)、无卤素

- *1. 电量均衡解除电压 = 电量均衡检测电压 + 电量均衡滞后电压
(电量均衡滞后电压为在0 mV ~ -400 mV的范围内以50 mV为进阶单位来选择)
- *2. 请设定过充电检测电压 \geq 电量均衡检测电压 + 50 mV。
- *3. 过充电解除电压 = 过充电检测电压 + 过充电滞后电压
(过充电滞后电压为在0 mV ~ -400 mV的范围内以50 mV为进阶单位来选择)
- *4. 请设定过充电解除电压 \geq 电量均衡解除电压 + 50 mV。

■ 用途

- 锂离子可充电电池

■ 封装

- TMSOP-8
- SNT-8A

■ 框图

1. CMOS输出产品

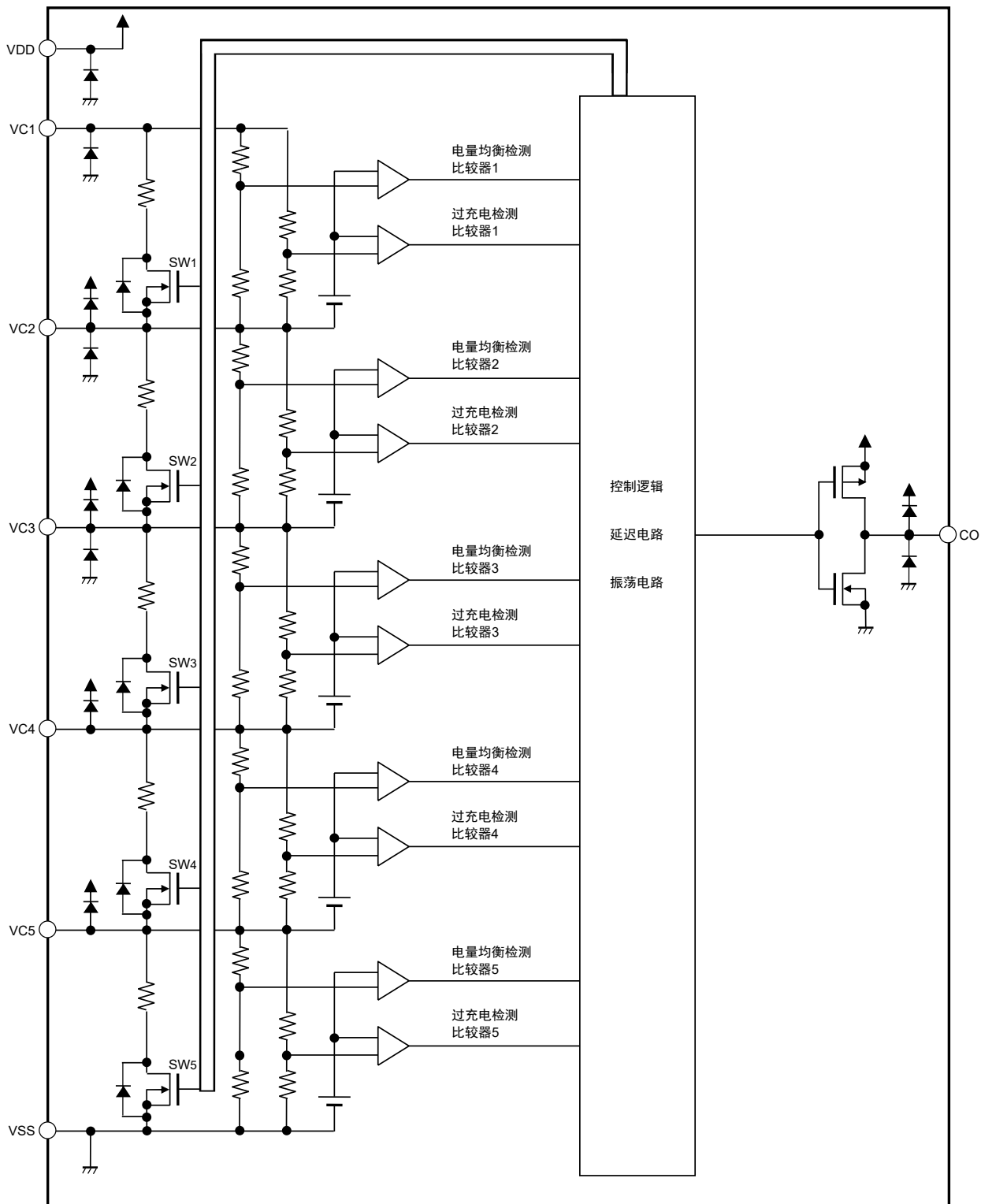


图1

备注 图中所示的二极管为寄生二极管。

2. N沟道开路漏极输出产品

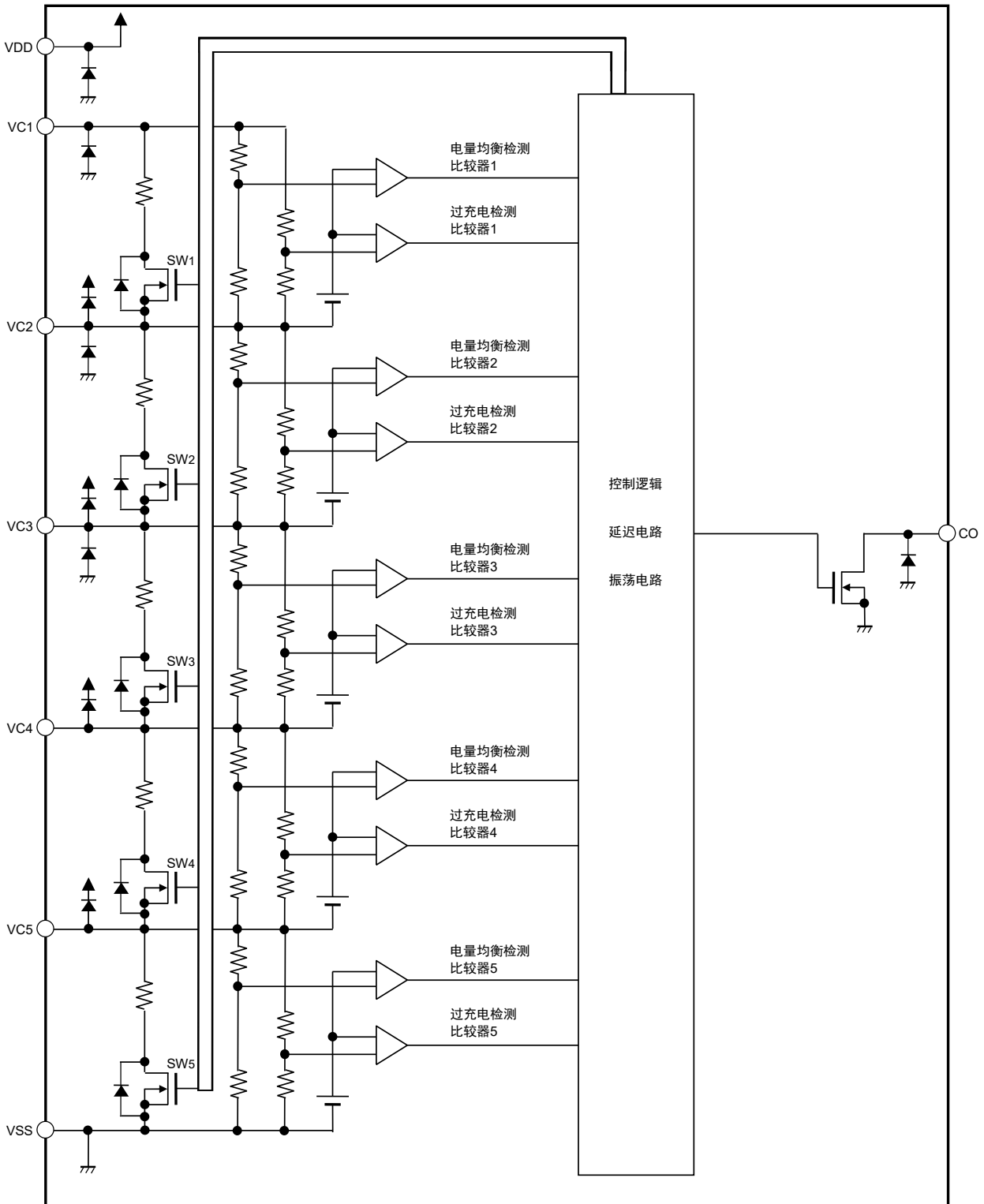
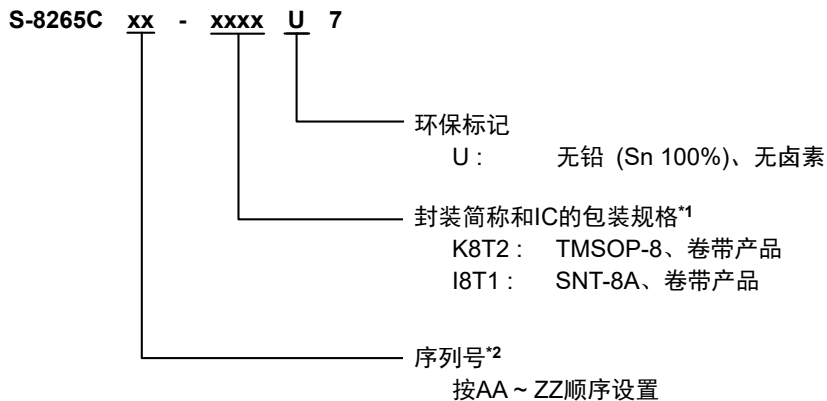


图2

备注 图中所示的二极管为寄生二极管。

■ 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
TMSOP-8	FM008-A-P-SD	FM008-A-C-SD	FM008-A-R-SD	-
SNT-8A	PH008-A-P-SD	PH008-A-C-SD	PH008-A-R-SD	PH008-A-L-SD

3. 产品名目录

3.1 TMSOP-8

表2

产品名	电量均衡 检测电压 [V _{BU}]	电量均衡 解除电压 [V _{BL}]	过充电 检测电压 [V _{CU}]	过充电 解除电压 [V _{CL}]	输出方式	输出逻辑
S-8265CAA-K8T2U7	4.145 V	4.145 V	4.275 V	4.275 V	CMOS输出	动态 "H"
S-8265CAB-K8T2U7	3.900 V	3.850 V	4.130 V	3.880 V	N 沟道开路漏极输出	动态 "L"
S-8265CAC-K8T2U7	4.200 V	4.150 V	4.250 V	4.200 V	N沟道开路漏极输出	动态 "L"

备注 如果需要上述以外的产品时，请向代理商咨询。

3.2 SNT-8A

表3

产品名	电量均衡 检测电压 [V _{BU}]	电量均衡 解除电压 [V _{BL}]	过充电 检测电压 [V _{CU}]	过充电 解除电压 [V _{CL}]	输出方式	输出逻辑
S-8265CAA-I8T1U7	4.145 V	4.145 V	4.275 V	4.275 V	CMOS输出	动态 "H"

备注 如果需要上述以外的产品时，请向代理商咨询。

■ 引脚排列图

1. TMSOP-8

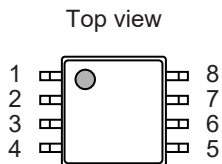


图3

表4

引脚号	符号	描述
1	VDD	正电源输入端子
2	VC1	电池1的正电压连接端子
3	VC2	电池1的负电压连接端子、电池2的正电压连接端子
4	VC3	电池2的负电压连接端子、电池3的正电压连接端子
5	VC4	电池3的负电压连接端子、电池4的正电压连接端子
6	VC5	电池4的负电压连接端子、电池5的正电压连接端子
7	VSS	负电源输入端子、电池5的负电压连接端子
8	CO	过充电检测输出端子

2. SNT-8A

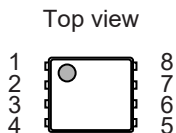


图4

表5

引脚号	符号	描述
1	VDD	正电源输入端子
2	VC1	电池1的正电压连接端子
3	VC2	电池1的负电压连接端子、电池2的正电压连接端子
4	VC3	电池2的负电压连接端子、电池3的正电压连接端子
5	VC4	电池3的负电压连接端子、电池4的正电压连接端子
6	VC5	电池4的负电压连接端子、电池5的正电压连接端子
7	VSS	负电源输入端子、电池5的负电压连接端子
8	CO	过充电检测输出端子

■ 绝对最大额定值

表6

(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 _{DS}	VDD	V _{SS} - 0.3 ~ V _{SS} + 28, VC1 - 0.3 ~ VC1 + 5.6	V
输入端子电压	V _{IN}	VC1	VC2 - 0.3 ~ VC2 + 5.6	V
		VC2	VC3 - 0.3 ~ VC3 + 5.6	V
		VC3	VC4 - 0.3 ~ VC4 + 5.6	V
		VC4	VC5 - 0.3 ~ VC5 + 5.6	V
		VC5	V _{SS} - 0.3 ~ V _{SS} + 5.6	V
CO端子输出电压	CMOS输出产品	CO	V _{SS} - 0.3 ~ V _{DD} + 0.3	V
	N沟道开路漏极输出产品		V _{SS} - 0.3 ~ V _{SS} + 28	V
工作环境温度	T _{opr}	-	-40 ~ +85	°C
保存温度	T _{stg}	-	-40 ~ +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的损伤。

■ 热敏电阻值

表7

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
结至环境热阻*1	θ _{JA}	TMSOP-8	Board A	-	160	-	°C/W
			Board B	-	133	-	°C/W
			Board C	-	-	-	°C/W
			Board D	-	-	-	°C/W
			Board E	-	-	-	°C/W
		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

表8

(除特殊注明以外 : Ta = +25°C)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
检出电压							
电量均衡检测电压n (n = 1, 2, 3, 4, 5)	V _{BU} n	Ta = +25°C	V _{BU} - 0.020	V _{BU}	V _{BU} + 0.020	V	1
		Ta = -10°C ~ +60°C*1	V _{BU} - 0.025	V _{BU}	V _{BU} + 0.025	V	1
电量均衡解除电压n (n = 1, 2, 3, 4, 5)	V _{BL} n	-	V _{BL} - 0.050	V _{BL}	V _{BL} + 0.050	V	1
过充电检测电压n (n = 1, 2, 3, 4, 5)	V _{CU} n	Ta = +25°C	V _{CU} - 0.020	V _{CU}	V _{CU} + 0.020	V	1
		Ta = -10°C ~ +60°C*1	V _{CU} - 0.025	V _{CU}	V _{CU} + 0.025	V	1
过充电解除电压n (n = 1, 2, 3, 4, 5)	V _{CL} n	-	V _{CL} - 0.050	V _{CL}	V _{CL} + 0.050	V	1
输入电压							
VDD端子 - VSS端子间工作电压	V _{DSOP}	-	3.6	-	26	V	-
输入电流							
工作时消耗电流	I _{OPE}	V1 = V2 = V3 = V4 = V5 = V _{BU} × 0.75 V	-	0.3	0.7	μA	2
过放电时消耗电流	I _{OPED}	V1 = V2 = V3 = V4 = V5 = V _{BU} × 0.4 V	-	0.05	0.30	μA	2
VC1端子输入电流	I _{VC1}	V1 = V2 = V3 = V4 = V5 = V _{BU} × 0.75 V	-	-	0.3	μA	3
VCn端子输入电流 (n = 2, 3, 4, 5)	I _{VCn}	V1 = V2 = V3 = V4 = V5 = V _{BU} × 0.75 V	-0.3	0.0	0.3	μA	3
输出电流							
CO端子源极电流	I _{COH}	-	-	-	-20	μA	4
CO端子吸收电流	I _{COL}	CMOS输出产品	0.4	-	-	mA	4
CO端子泄漏电流	I _{COLL}	N沟道开路漏极输出产品	-	-	0.1	μA	4
延迟时间							
电量均衡检测延迟时间	t _{BU}	-	200	256	310	ms	-
过充电检测延迟时间	t _{CU}	-	200	256	310	ms	-
过充电定时复位延迟时间	t _{TR}	-	6	12	20	ms	-
电量均衡ON时间	t _{CBON}	-	5.7	7.2	8.7	s	-
电量均衡OFF时间	t _{CBOFF}	-	0.8	1.0	1.2	s	-
测试模式移动时间	t _{TST}	-	-	-	10	ms	1
内部电阻							
电量均衡放电时端子间电阻1	R _{VC1}	V _{BL} < 3.8V	0.15	0.35	0.55	kΩ	5
		V _{BL} ≥ 3.8V	0.15	0.30	0.45	kΩ	5
电量均衡放电时端子间电阻n (n = 2, 3, 4, 5)	R _{VCn}	V _{BL} < 3.8V	0.20	0.35	0.55	kΩ	5
		V _{BL} ≥ 3.8V	0.20	0.30	0.45	kΩ	5

*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

请设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 \sim V_5 = 2.6\text{ V}$ 后, 将电压提升至 $V_0 = 4\text{ V}$, 且这种状态持续保持, 超过 10 ms 以上时, 移动至测试模式。

1. 检测电压 (测定电路1)

1.1 电量均衡检测电压 n (V_{BU_n})、电量均衡解除电压 n (V_{BL_n})

移动至测试模式后, 在设定 $V_0 = 4\text{ V}$, $V_1 \sim V_5 = V_{BU} - 0.05\text{ V}$ 后, 缓慢提升 V_1 电压, CO端子输出开始反转时 V_1 的电压即为 V_{BU1} 。

然后, 恢复 $V_0 = 0\text{ V}$, 在设定 $V_1 = V_{BU} + 0.05\text{ V}$, $V_2 \sim V_5 = V_{BL} - 0.05\text{ V}$ 后, 缓慢降低 V_1 电压, CO端子输出再次开始反转时 V_1 的电压即为 V_{BL1} 。

其它的 V_{BU_n} 和 V_{BL_n} ($n = 2 \sim 5$) 也可采用与 $n = 1$ 时同样的方法求出。

1.2 过充电检测电压 n (V_{CU_n})、过充电解除电压 n (V_{CL_n})

移动至测试模式后, 在设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 \sim V_5 = V_{CU} - 0.05\text{ V}$ 后, 缓慢提升 V_1 电压, CO端子输出开始反转时 V_1 的电压即为 V_{CU1} 。

然后, 恢复 $V_0 = 0\text{ V}$, 在设定 $V_1 = V_{CU} + 0.05\text{ V}$, $V_2 \sim V_5 = V_{CL} - 0.05\text{ V}$ 后, 缓慢降低 V_1 电压, CO端子输出再次开始反转时 V_1 的电压即为 V_{CL1} 。

其它的 V_{CU_n} 和 V_{CL_n} ($n = 2 \sim 5$) 也可采用与 $n = 1$ 时同样的方法求出。

2. 输出电流 (测定电路4)

2.1 CMOS输出产品

把SW6和SW7设定为关。

2.1.1 动态 "H"

(1) CO端子源极电流 (I_{COH})

移动至测试模式后, 在设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 = 4.8\text{ V}$, $V_2 \sim V_5 = 2.05\text{ V}$, $V_6 = 0.5\text{ V}$ 后, 把SW6设定为开。此时的I6电流即为 I_{COH} 。

(2) CO端子吸收电流 (I_{COL})

在设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 \sim V_5 = 2.6\text{ V}$, $V_7 = 0.5\text{ V}$ 后, 把SW7设定为开。此时的I7电流即为 I_{COL} 。

2.1.2 动态 "L"

(1) CO端子源极电流 (I_{COH})

在设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 \sim V_5 = 2.6\text{ V}$, $V_6 = 0.5\text{ V}$ 后, 把SW6设定为开。此时的I6电流即为 I_{COH} 。

(2) CO端子吸收电流 (I_{COL})

移动至测试模式后, 在设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 = 4.8\text{ V}$, $V_2 \sim V_5 = 2.05\text{ V}$, $V_7 = 0.5\text{ V}$ 后, 把SW7设定为开。此时的I7电流即为 I_{COL} 。

2.2 N沟道开路漏极输出产品

把SW6和SW7设定为关。

2.2.1 动态 "H"

(1) CO端子泄漏电流 "L" (I_{COLL})

移动至测试模式后, 在设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 = 4.8\text{ V}$, $V_2 \sim V_5 = 2.05\text{ V}$, $V_7 = 28\text{ V}$ 后, 把SW7设定为开。
此时的I7电流即为 I_{COLL} 。

(2) CO端子吸收电流 (I_{COL})

在设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 \sim V_5 = 2.6\text{ V}$, $V_7 = 0.5\text{ V}$ 后, 把SW7设定为开。此时的I7电流即为 I_{COL} 。

2.2.2 动态 "L"

(1) CO端子泄漏电流 "L" (I_{COLL})

在设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 \sim V_5 = 2.6\text{ V}$, $V_7 = 28\text{ V}$ 后, 把SW7设定为开。此时的I7电流即为 I_{COLL} 。

(2) CO端子吸收电流 (I_{COL})

移动至测试模式后, 在设定 $V_0 = 0\text{ V}$, $V_1 = 4.8\text{ V}$, $V_2 \sim V_5 = 2.05\text{ V}$, $V_7 = 0.5\text{ V}$ 后, 把SW7设定为开。
此时的I7电流即为 I_{COL} 。

3. 测试模式移动时间 (t_{TST})

(测定电路1)

在设定 $V_0 = 0\text{ V}$ 、 $V_1 \sim V_5 = 2.6\text{ V}$ 后, 先把 V_0 电压提升至 4.0 V , 再把 V_0 电压降低为 0 V 。

从 V_0 电压提升开始到降低为止的时间长时, 如果接着使 $V_1 = 4.8\text{ V}$, 则在 40 ms 以内CO端子输出开始反转。从 V_0 电压提升开始到降低为止的时间短时, 如果接着使 $V_1 = 4.8\text{ V}$, 则至CO端子输出开始反转为止的时间将超过 40 ms 。当CO端子输出开始反转的时间为 40 ms 以内时, 从 V_0 电压提升开始到降低为止的时间的最小值即为 t_{TST} 。

4. 电量均衡放电时端子间电阻 n (R_{VCn})

(测定回路5)

在设定 $V_1 \sim V_5 = V_{BL} - 0.05\text{ V}$ 后, 将电压提升至 $V_1 = V_{BU} + 0.05\text{ V}$, 经过电量均衡检测延迟时间 (t_{BU}) 后再将电压降低至 $V_1 = V_{BL} + 0.05\text{ V}$ 。从最初提升 V_1 电压开始经过 $t_{BU} +$ 电量均衡OFF时间 (t_{CBOFF}) 后, 开始电量均衡放电。将此时的 V_{I1} / I_1 作为 R_{VC1} 。其它的 R_{VCn} ($n = 2 \sim 5$) 也可采用与 $n = 1$ 时同样的方法求出。

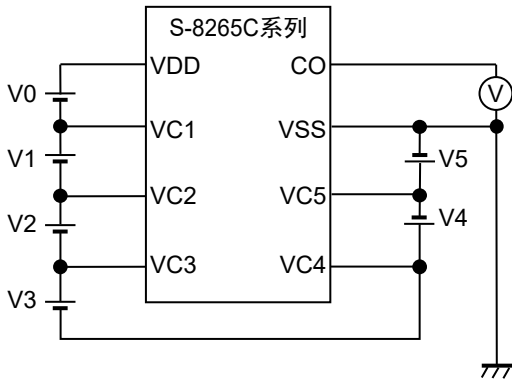


图5 测定电路1

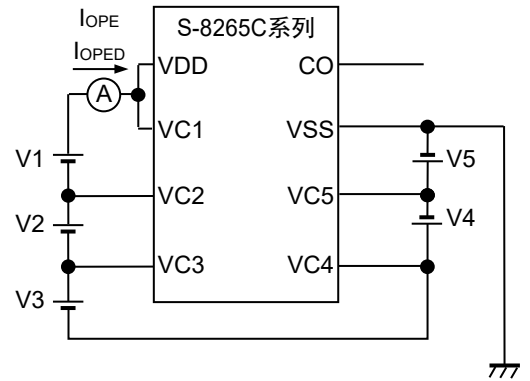


图6 测定电路2

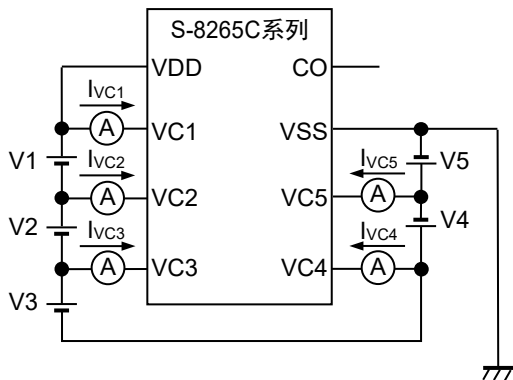


图7 测定电路3

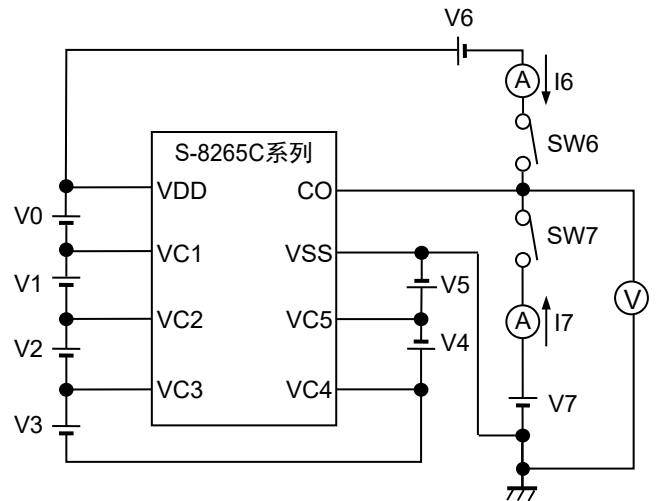


图8 测定电路4

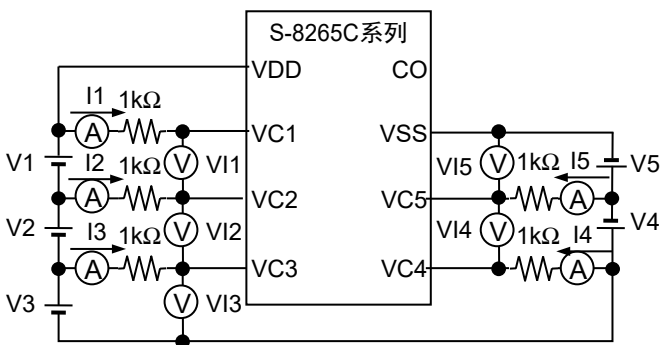


图9 测定电路5

■ 工作说明

备注 请参阅 "■ 电池保护IC的连接例"。

1. 通常状态

所有电池电压未达到电量均衡解除电压 $n(V_{BLn})$ 时, CO端子的输出为"L" (动态"H") 或"H" (动态"L")。这种状态称为通常状态。

2. 电量均衡状态

在通常状态下, 如果任何一个电池电压超过了电量均衡检测电压 $n(V_{BU})$, 且这种状态持续保持, 超过电量均衡检测延迟时间(t_{BU})时, 则进入电量均衡状态。在电量均衡状态下, 电量均衡OFF时间(t_{CBOFF})和电量均衡ON时间(t_{CBON})不断反复。在 t_{CBOFF} 期间, 监视 V_{BLn} 和过充电检测电压(V_{CU}), 并且, 所有端子间的电量均衡放电用FET(SW n)均为OFF, 不流经电量均衡电流。在 t_{CBOFF} 期间监视 V_{BLn} 时, 如果所有电池电压都低于 V_{BLn} , 则恢复通常状态。

在 t_{CBON} 期间, 连接了超过 V_{BLn} 的电池的SW n 为ON, 流经电量均衡电流, 并且, 不监视所有电池电压。

此外, 在电量均衡状态下, 所有电池电压超过 V_{BLn} 时, 在 t_{CBON} 期间所有的SW n 变为OFF。

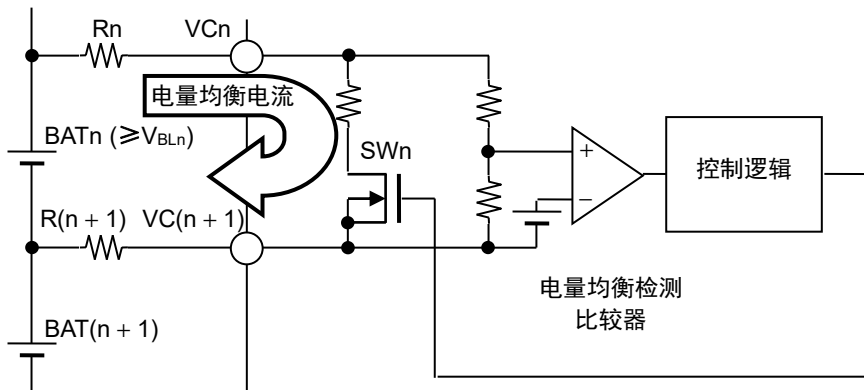


图10

3. 过充电电量均衡状态

在电量均衡状态的 t_{CBOFF} 期间监视 V_{CU} 时, 如果任何一个电池电压超过了 V_{CU} , 且这种状态持续保持, 超过过充电检测延迟时间(t_{CU})时, 则CO端子输出反转, 进入过充电电量均衡状态。

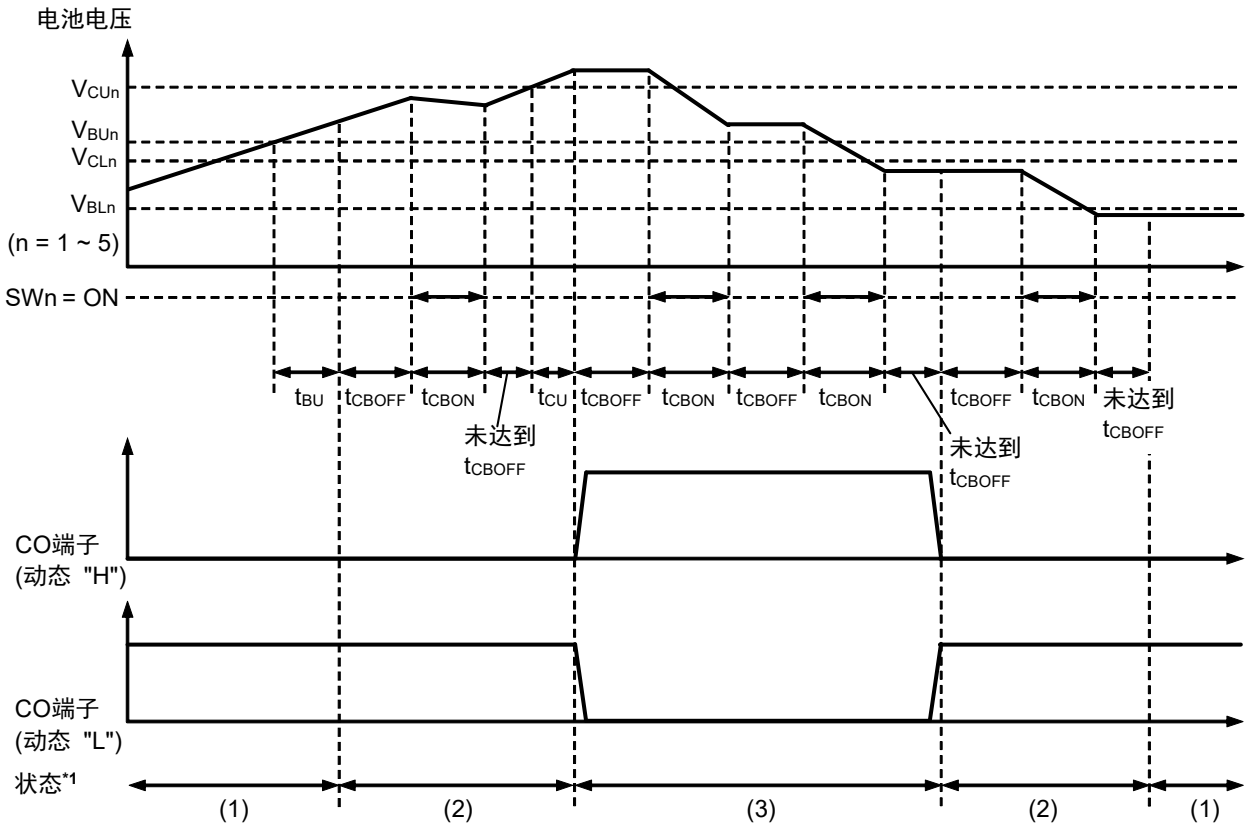
在电量均衡状态的 t_{CBON} 期间, 即使任何一个电池电压超过 V_{CU} , 也将维持电量均衡状态。在之后的 t_{CBOFF} 期间监视 V_{CU} 时, 如果任何一个电池电压超过了 V_{CU} , 且这种状态持续保持, 超过 t_{CU} 时, 则CO端子输出反转, 进入过充电电量均衡状态。

在过充电电量均衡状态下, t_{CBOFF} 和 t_{CBON} 不断反复。在 t_{CBOFF} 期间, 监视 V_{BLn} 和过充电解除电压(V_{CLn}), 并且, 所有SW n 均为OFF, 不流经电量均衡电流。在 t_{CBOFF} 期间监视 V_{CLn} 时, 如果所有电池电压都低于 V_{CLn} , 则CO端子输出反转, 恢复电量均衡状态。

在 t_{CBON} 期间, 连接了超过 V_{BLn} 的电池的SW n 为ON, 流经电量均衡电流, 并且, 不监视所有电池电压。

此外, 在过充电电量均衡状态下, 所有电池电压超过 V_{BLn} 时, 在 t_{CBON} 期间所有的SW n 变为OFF。

备注 $n = 1 \sim 5$



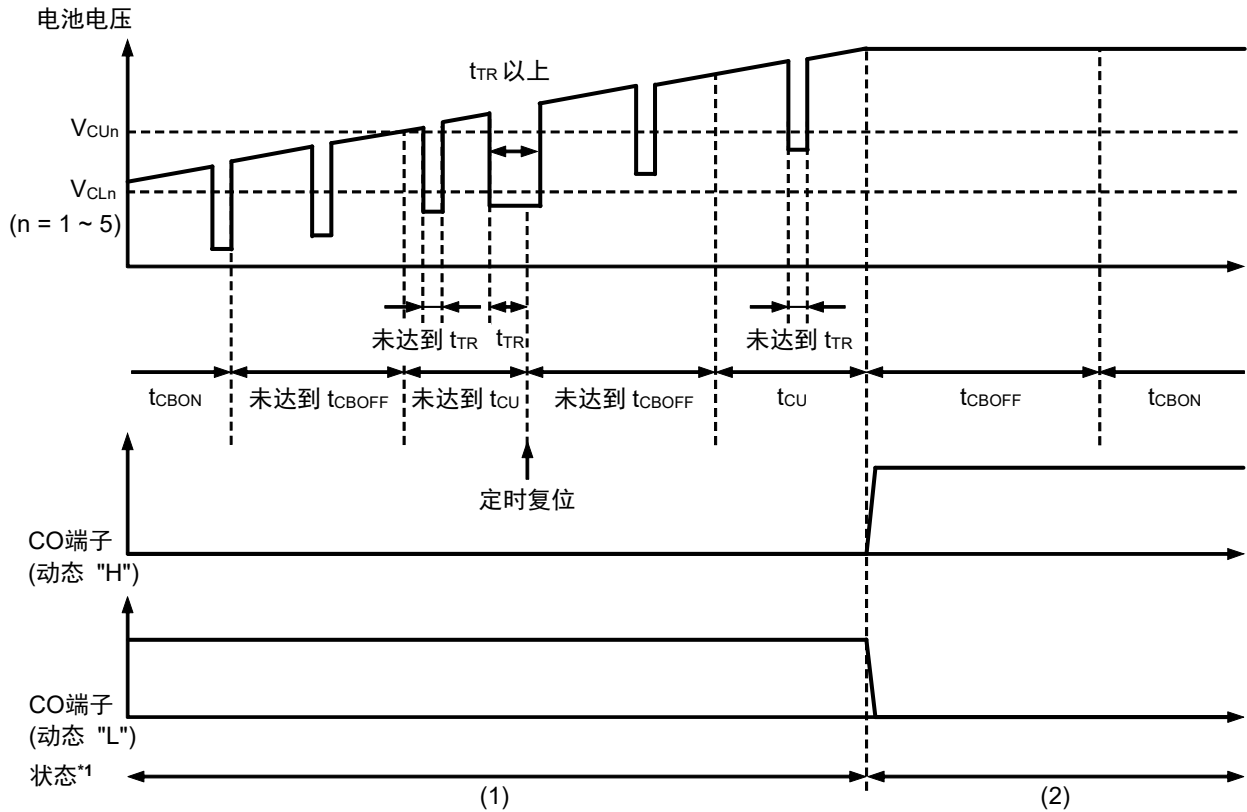
- *1. (1): 通常状态
(2): 电量均衡状态
(3): 过充电电量均衡状态

图11

4. 过充电定时复位功能

在 t_{CBOFF} 期间监视过充电检测电压时,从任何一个电池电压超过 $V_{CU(n)}$ 开始至CO端子输出反转为止的 t_{CU} 期间,定时复位功能的工作如下所示。

如果暂时有比 $V_{CU(n)}$ 低的过充电解除噪声输入时,过充电解除噪声的时间未达到过充电定时复位延迟时间(t_{TR})时, t_{CU} 将会继续计时。但是,在同样的状态下,如果过充电解除噪声的时间超过 t_{TR} 时, t_{CU} 会解除计时。解除计时后开始 t_{CBOFF} 。



- *1. (1) : 电量均衡状态
- (2) : 过充电电量均衡状态

图12

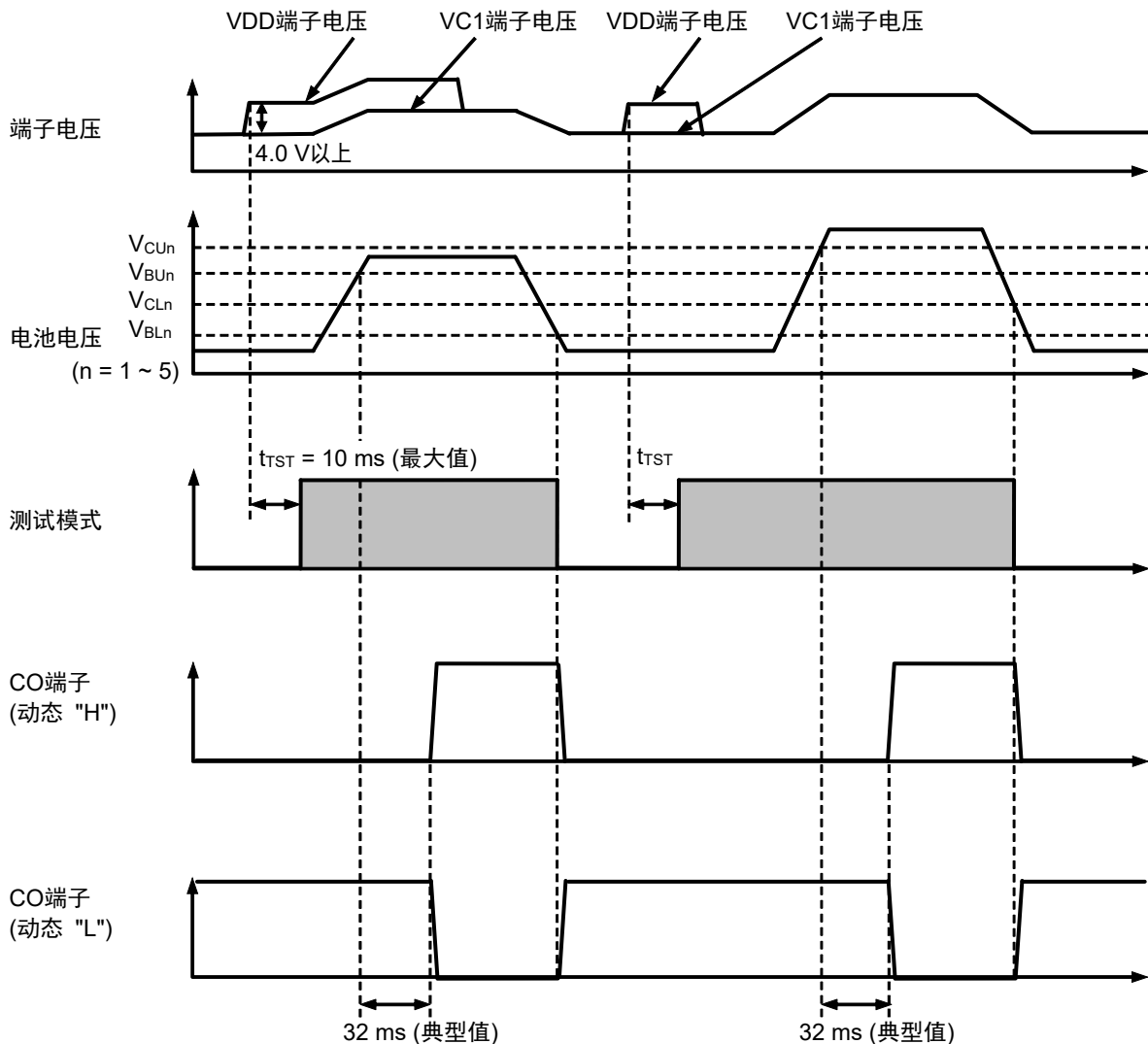
5. 测试模式

S-8265C系列通过测试模式的移动，可以在短时间内确认电量均衡检测电压 (V_{BU_n}) 和过充电检测电压 (V_{CU_n})。当VDD端子电压比VC1端子电压高出4.0 V以上，且这种状态持续保持，超过10 ms以上时，移动至测试模式。可利用测试模式保持用门锁来保持这种状态，即使VDD端子电压再次恢复为与VC1端子电压相同的电压，也可以持续保持测试模式。

在测试模式期间，当VDD端子电压比VC1端子电压高出4.0 V以上，且这种状态持续保持，如果电池电压超过 V_{BU_n} ，则CO端子输出反转，进入电量均衡检测状态。将VDD端子电压恢复为与VC1端子电压相同的电压之后，如果电池电压低于 V_{BL_n} ，则CO端子输出再次反转，进入电量均衡解除状态。CO端子输出从检测状态变为解除状态时，测试模式保持用门锁将被复位，并离开测试模式。在VDD端子电压恢复为与VC1端子电压相同的电压之前，请注意避免电池电压低于 V_{BL_n} 。

此外，当VDD端子电压比VC1端子电压高出4.0 V以上，移动至测试模式之后，将VDD端子电压恢复为与VC1端子电压相同的电压，如果电池电压超过 V_{CU_n} ，则CO端子输出反转，进入过充电检测状态。然后，如果电池电压低于 V_{CL_n} ，则CO端子输出再次反转，进入过充电解除状态。CO端子输出从检测状态进入解除状态时，测试模式保持用门锁将被复位，并离开测试模式。

此外，在测试模式期间，不流经电量均衡电流。



- 注意 1. 要移动至测试模式，必须在所有电池未达到 V_{BU_n} 的条件下进行。
 2. 在测试模式期间，过充电定时复位延迟时间 (t_{TR}) 不会被缩短。

图13

■ 电池保护IC的连接例

1. 5节电池串联 (CMOS输出产品)

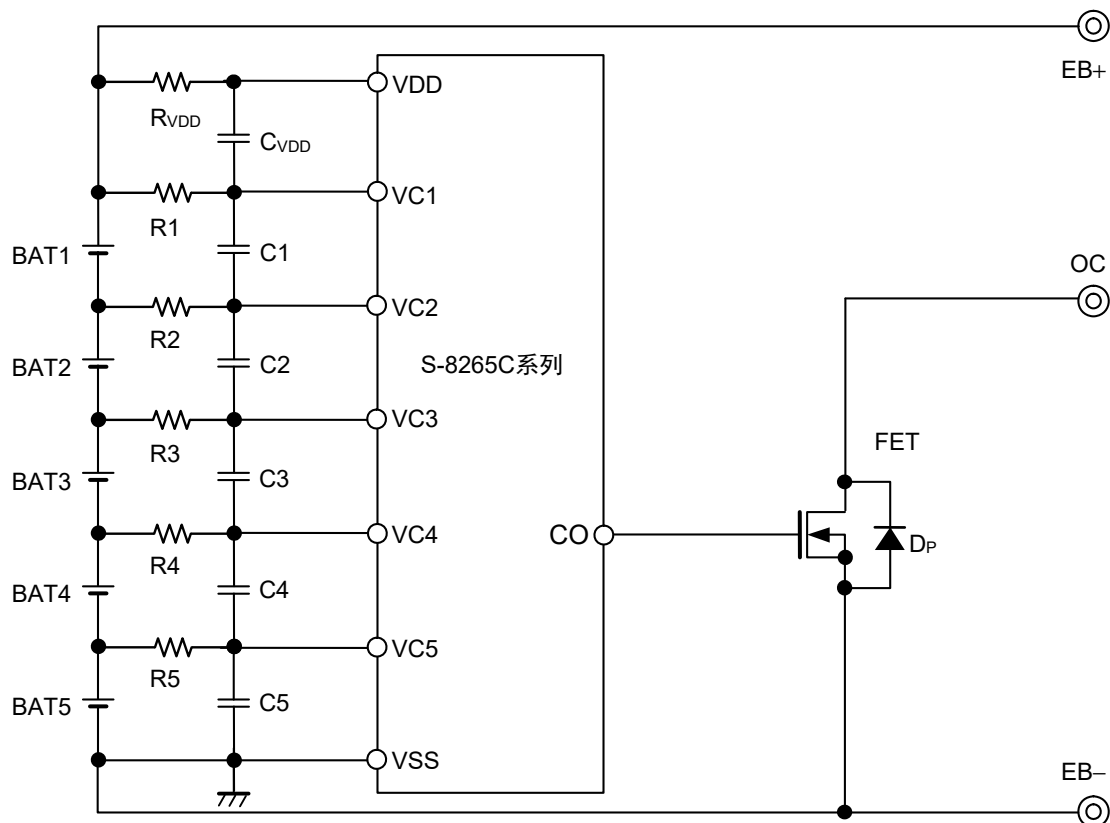


图14

表9 外接元器件参数

No.	符号	最小值	典型值	最大值	单位
1	R1 ~ R5	100	100	1000	Ω
2	C1 ~ C5, C _{VDD}	0.1	0.1	0.1	μF
3	R _{VDD}	100	100	1000	Ω

- 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。
 3. 请将R1 ~ R5设定为相同的参数。请将C1 ~ C5以及C_{VDD}设定为相同的参数。
 4. 因关系到电量均衡电流, 请设定适当的R1 ~ R5值, 使IC的功耗不超过容许功耗。

2. 4节电池串联 (CMOS输出产品)

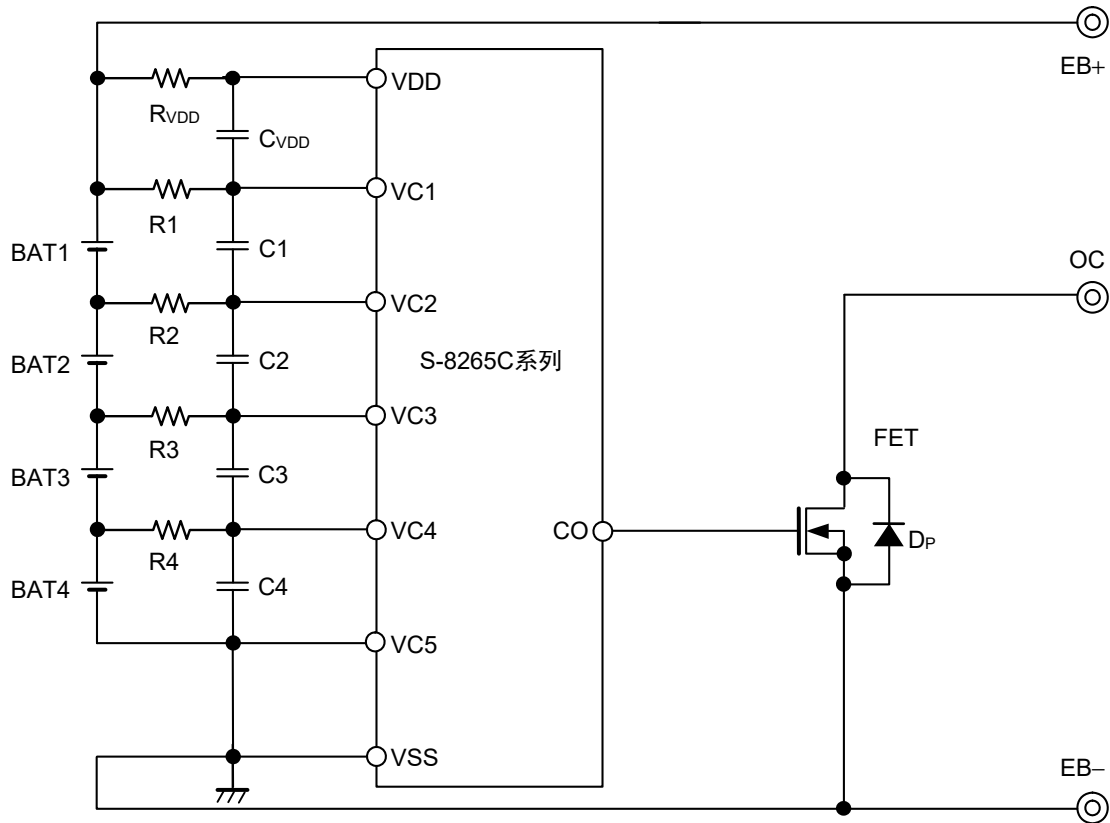


图15

表10 外接元器件参数

No.	符号	最小值	典型值	最大值	单位
1	R1 ~ R4	100	100	1000	Ω
2	C1 ~ C4, C _{VDD}	0.1	0.1	0.1	μF
3	R _{VDD}	100	100	1000	Ω

- 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。
 3. 请将R1 ~ R4设定为相同的参数。请将C1 ~ C4以及C_{VDD}设定为相同的参数。
 4. 因关系到电量均衡电流, 请设定适当的R1 ~ R4值, 使IC的功耗不超过容许功耗。

3. 3节电池串联 (CMOS输出产品)

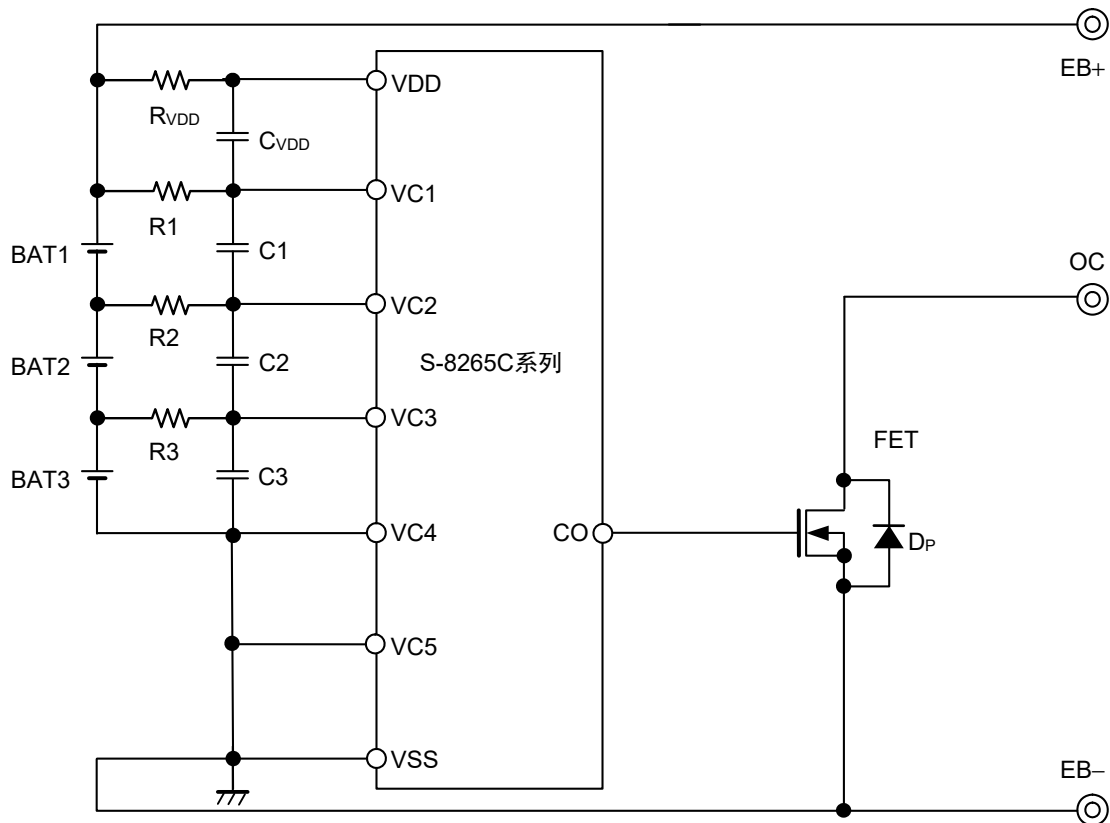


图16

表11 外接元器件参数

No.	符号	最小值	典型值	最大值	单位
1	R1 ~ R3	100	100	1000	Ω
2	C1 ~ C3, CvDD	0.1	0.1	0.1	μF
3	RvDD	100	100	1000	Ω

- 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。
 3. 请将R1 ~ R3设定为相同的参数。请将C1 ~ C3以及CvDD设定为相同的参数。
 4. 因关系到电量均衡电流, 请设定适当的R1 ~ R3值, 使IC的功耗不超过容许功耗。

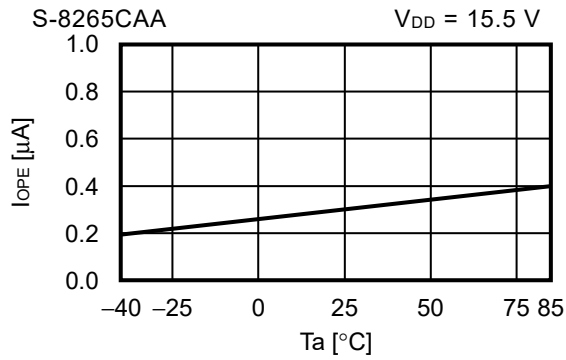
■ 注意事项

- 请不要连接 V_{CLn} 以上的电池，即使所连接的电池中只有一个 V_{CLn} 以上的电压，当连接了所有端子后，S-8265C系列可能会产生过充电状态。
- 根据应用电路的不同，即使是在不包含过充电电池的情况下，为了防止电池连接时输出过渡的CO检测脉冲，有可能限制电池的连接顺序，使用时请进行充分的评价。
- "■ 电池保护IC的连接例" 图中 R_{VDD} 及R1的电池侧的端子，请在电池连接前短路。
- 请注意输入输出电压、负载电流的使用条件，以便使IC内部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。

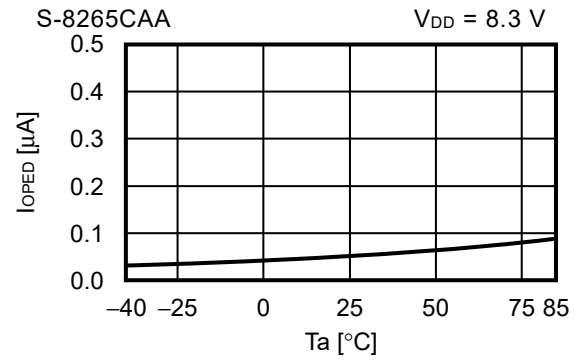
■ 各种特性数据 (典型数据)

1. 消耗电流

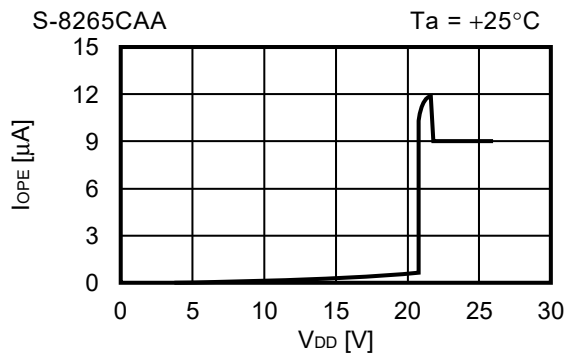
1.1 $I_{OPE} - T_a$



1.2 $I_{OPED} - T_a$

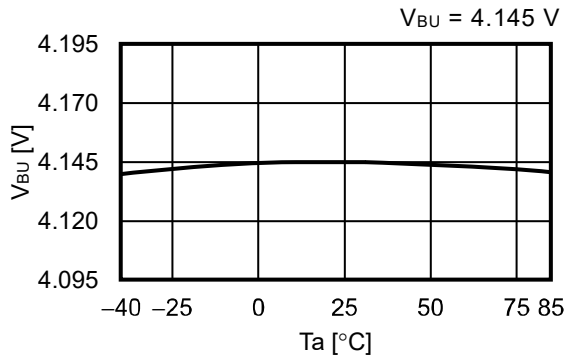


1.3 $I_{OPE} - V_{DD}$

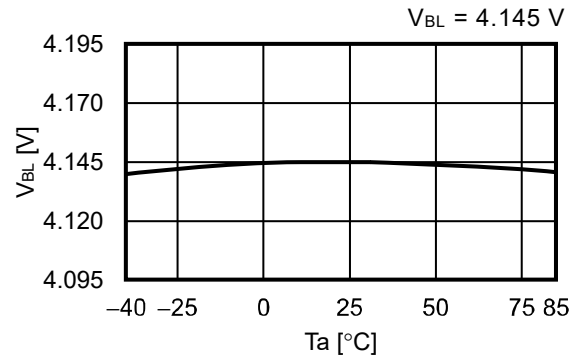


2. 检测电压

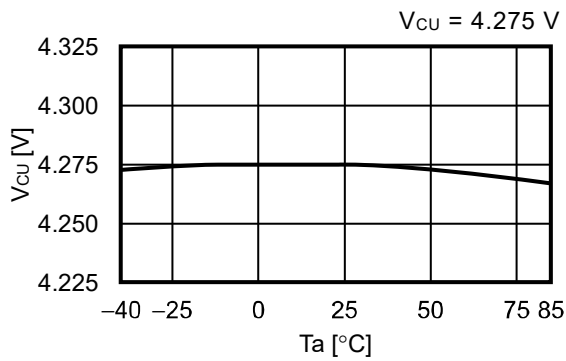
2.1 $V_{BU} - T_a$



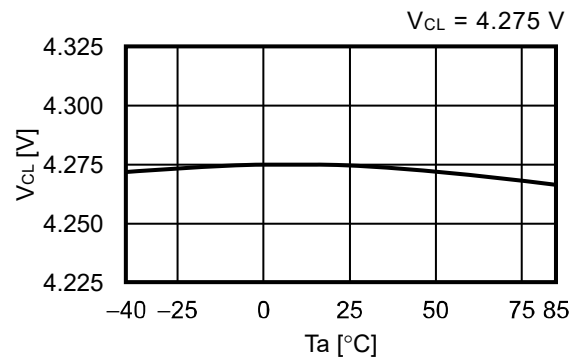
2.2 $V_{BL} - T_a$



2.3 $V_{CU} - T_a$

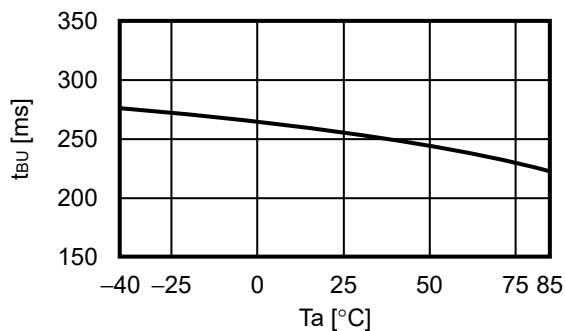


2.4 $V_{CL} - T_a$

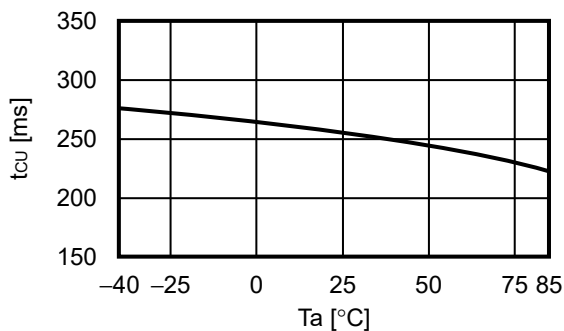


3. 延迟时间

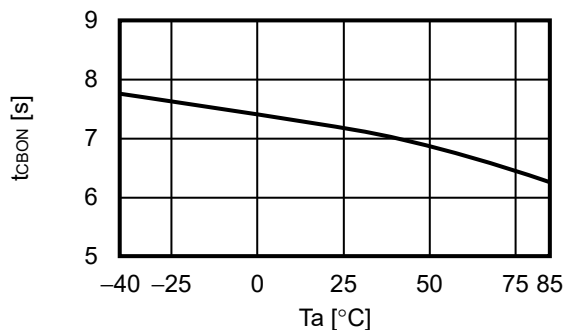
3.1 $t_{BU} - T_a$



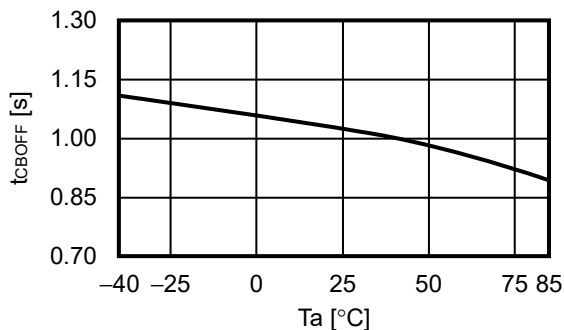
3.2 $t_{CU} - T_a$



3.3 $t_{CBON} - T_a$

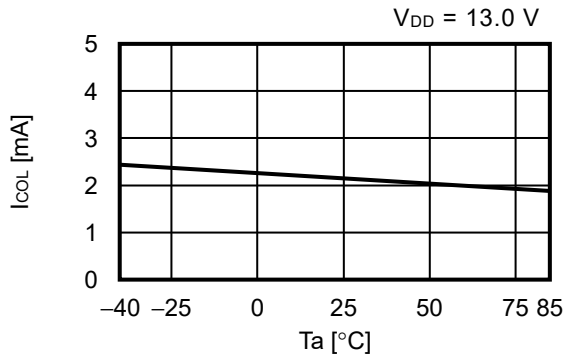


3.4 $t_{CBOFF} - T_a$

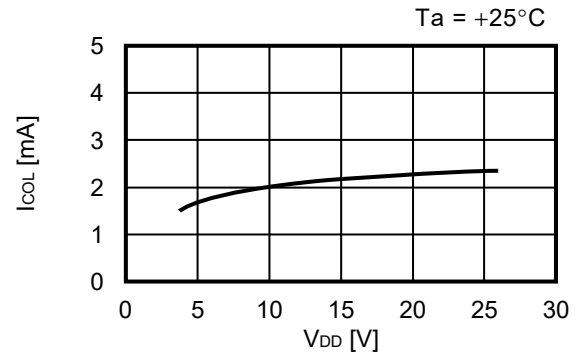


4. 输出电流

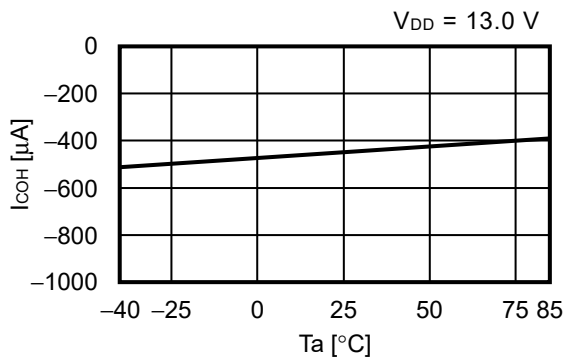
4. 1 $I_{COL} - T_a$



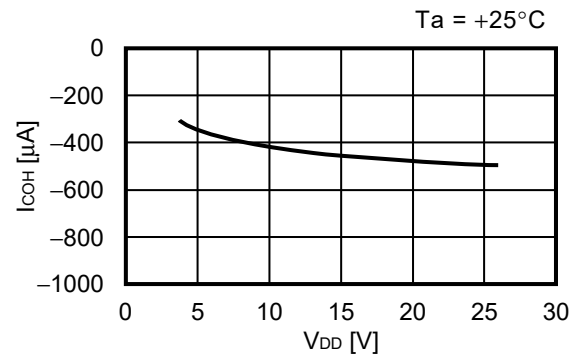
4. 2 $I_{COL} - V_{DD}$



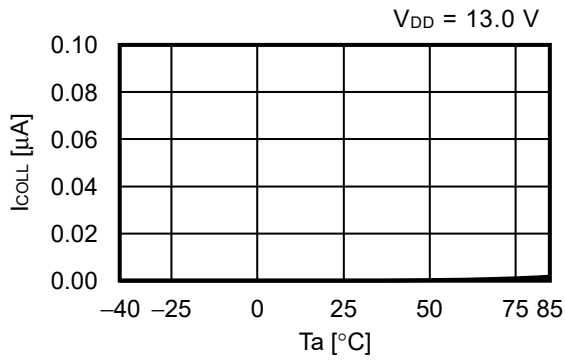
4. 3 $I_{COH} - T_a$



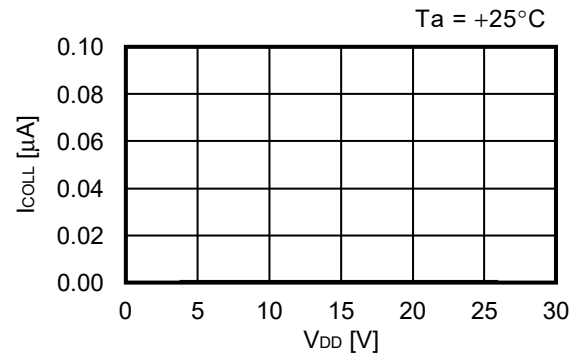
4. 4 $I_{COH} - V_{DD}$



4. 5 $I_{COLL} - T_a$

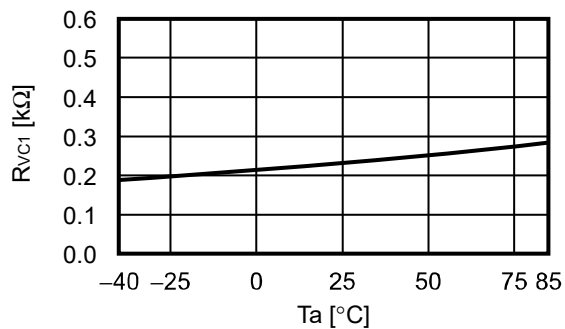


4. 6 $I_{COLL} - V_{DD}$

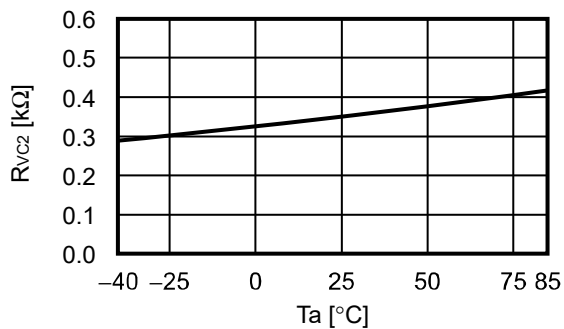


5. 内部电阻

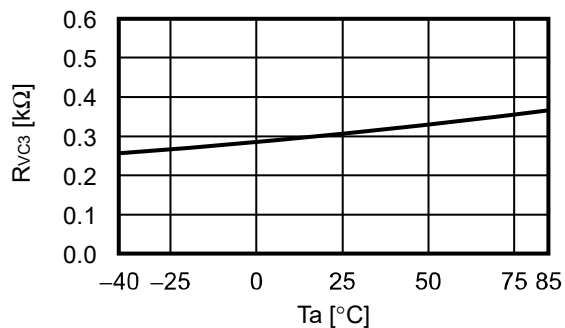
5. 1 R_{vc1} – Ta



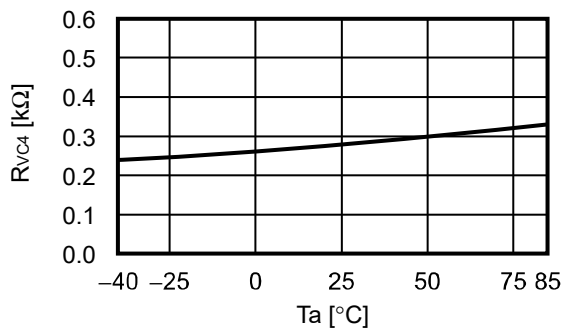
5. 2 R_{vc2} – Ta



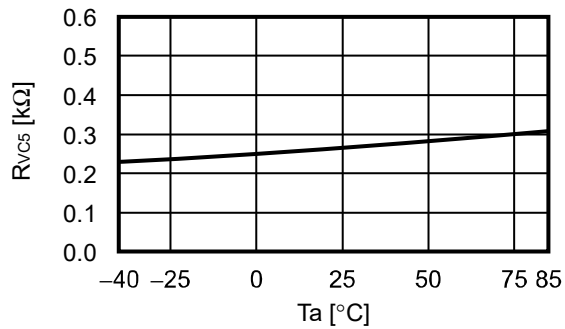
5. 3 R_{vc3} – Ta



5. 4 R_{vc4} – Ta

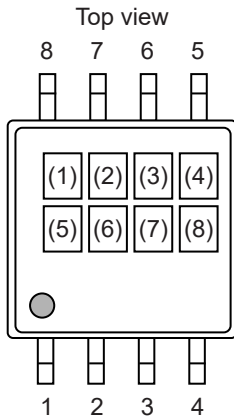


5. 5 R_{vc5} – Ta



■ 标记规格

1. TMSOP-8

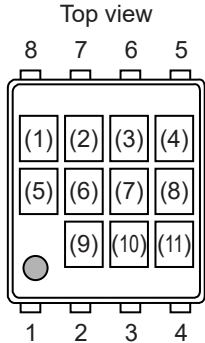


- (1) : 空白
- (2) ~ (4) : 产品简称 (请参阅产品名与产品简称的对照表)
- (5) : 空白
- (6) ~ (8) : 批号

产品名与产品简称的对照表

产品名	产品简称		
	(2)	(3)	(4)
S-8265CAA-K8T2U7	8	J	A
S-8265CAB-K8T2U7	8	J	B
S-8265CAC-K8T2U7	8	J	C

2. SNT-8A



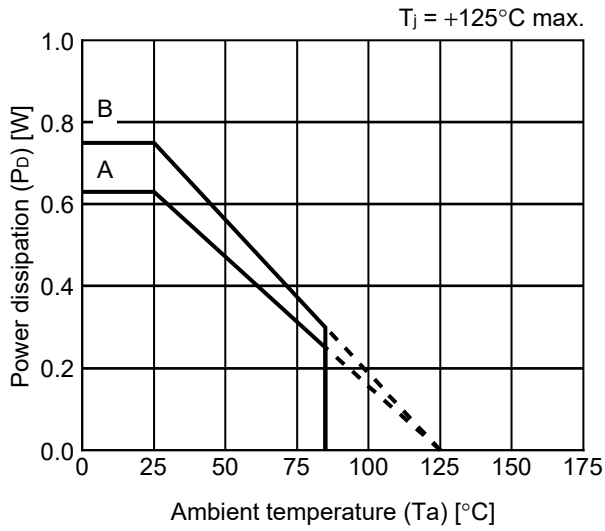
- (1) : 空白
- (2) ~ (4) : 产品简称 (请参阅产品名与产品简称的对照表)
- (5), (6) : 空白
- (7) ~ (11) : 批号

产品名与产品简称的对照表

产品名	产品简称		
	(2)	(3)	(4)
S-8265CAA-I8T1U7	8	J	A

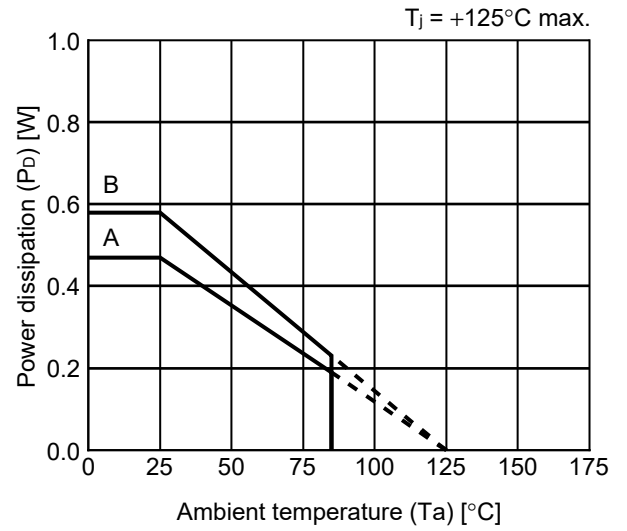
■ Power Dissipation

TMSOP-8



Board	Power Dissipation (P _D)
A	0.63 W
B	0.75 W
C	—
D	—
E	—


SNT-8A

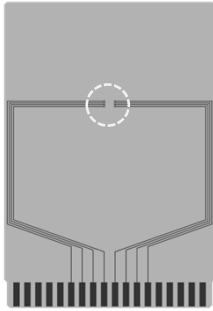


Board	Power Dissipation (P _D)
A	0.47 W
B	0.58 W
C	—
D	—
E	—

TMSOP-8 Test Board

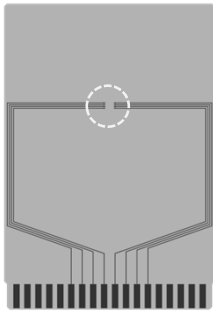
(1) Board A

 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



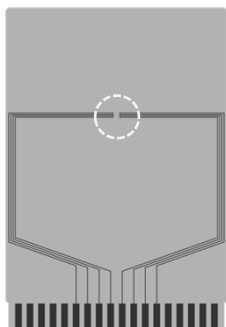
Item	Specification	
Size [mm]	114.3 x 76.2 x t1.6	
Material	FR-4	
Number of copper foil layer	4	
Copper foil layer [mm]	1	Land pattern and wiring for testing: t0.070
	2	74.2 x 74.2 x t0.035
	3	74.2 x 74.2 x t0.035
	4	74.2 x 74.2 x t0.070
Thermal via	-	

No. TMSOP8-A-Board-SD-1.0

SNT-8A Test Board

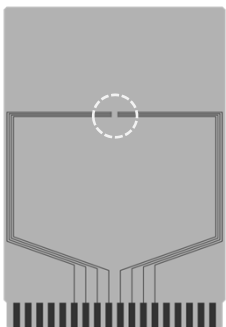
(1) Board A

 IC Mount Area



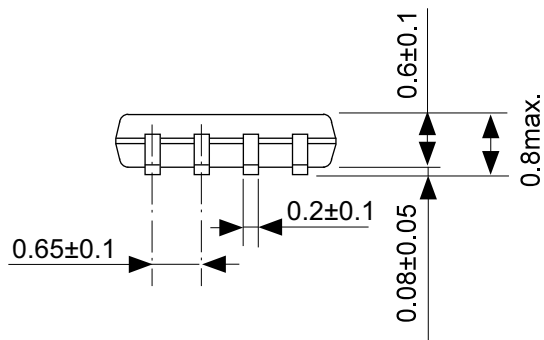
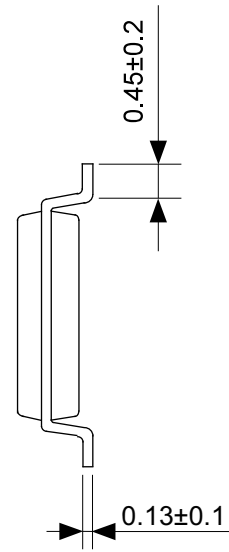
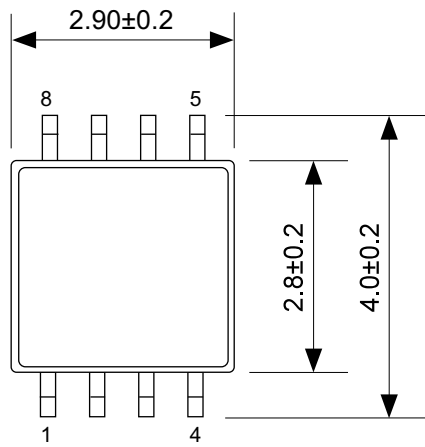
Item	Specification	
Size [mm]	114.3 x 76.2 x t1.6	
Material	FR-4	
Number of copper foil layer	2	
Copper foil layer [mm]	1	Land pattern and wiring for testing: t0.070
	2	-
	3	-
	4	74.2 x 74.2 x t0.070
Thermal via	-	

(2) Board B



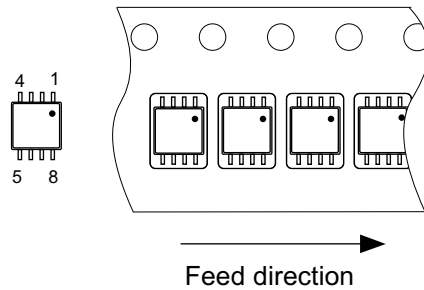
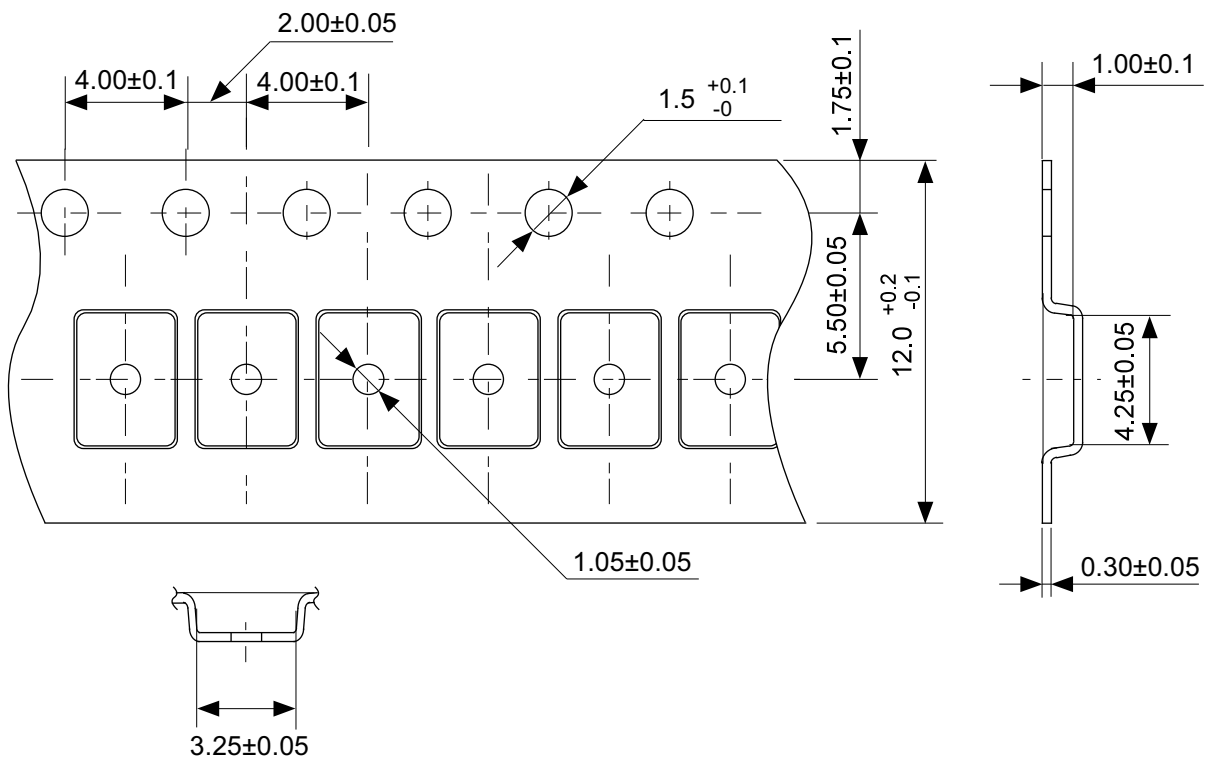
Item	Specification	
Size [mm]	114.3 x 76.2 x t1.6	
Material	FR-4	
Number of copper foil layer	4	
Copper foil layer [mm]	1	Land pattern and wiring for testing: t0.070
	2	74.2 x 74.2 x t0.035
	3	74.2 x 74.2 x t0.035
	4	74.2 x 74.2 x t0.070
Thermal via	-	

No. SNT8A-A-Board-SD-1.0



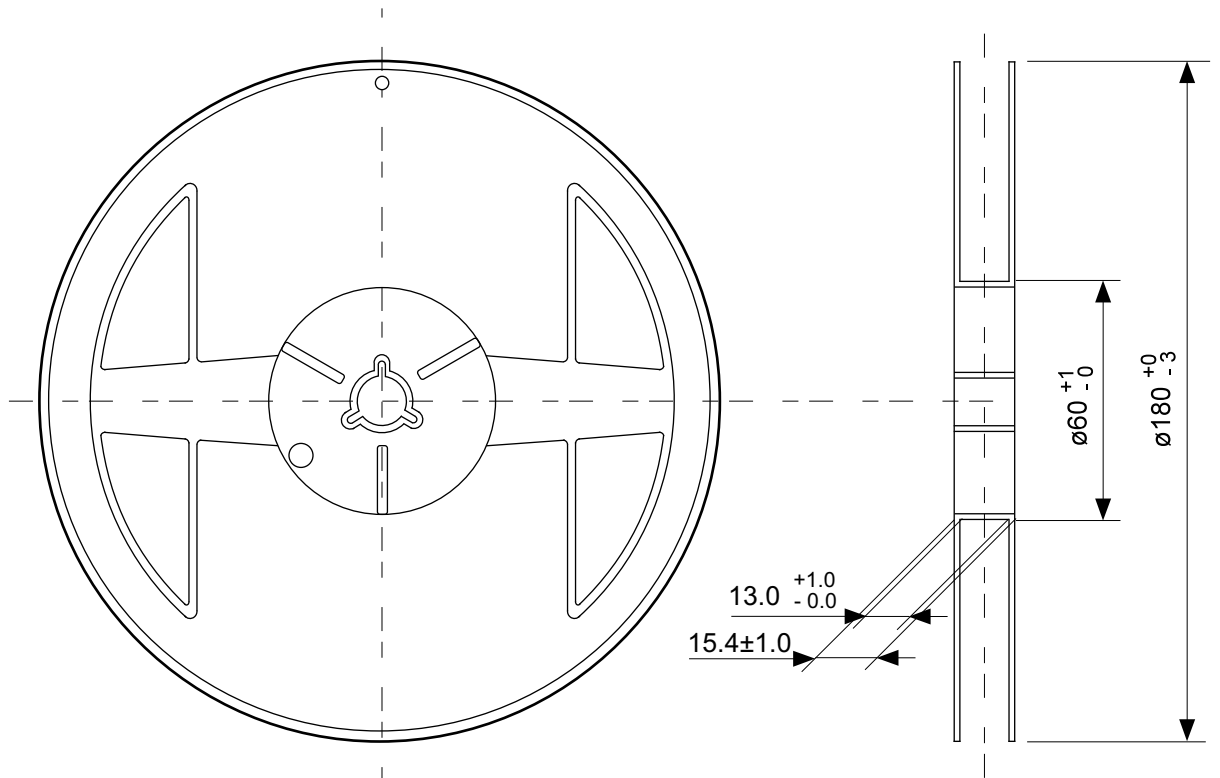
No. FM008-A-P-SD-1.2

TITLE	TMSOP8-A-PKG Dimensions
No.	FM008-A-P-SD-1.2
ANGLE	
UNIT	mm
ABLIC Inc.	

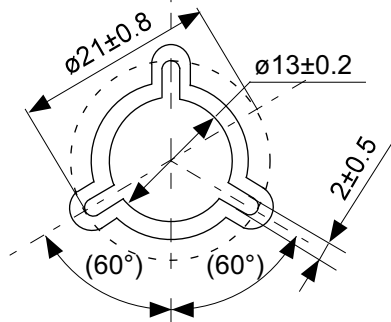


No. FM008-A-C-SD-2.0

TITLE	TMSOP8-A-Carrier Tape
No.	FM008-A-C-SD-2.0
ANGLE	
UNIT	mm
ABLIC Inc.	

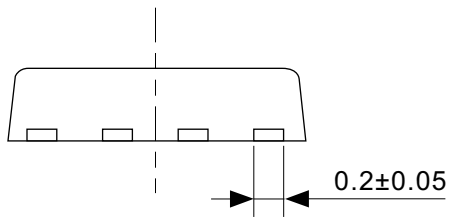
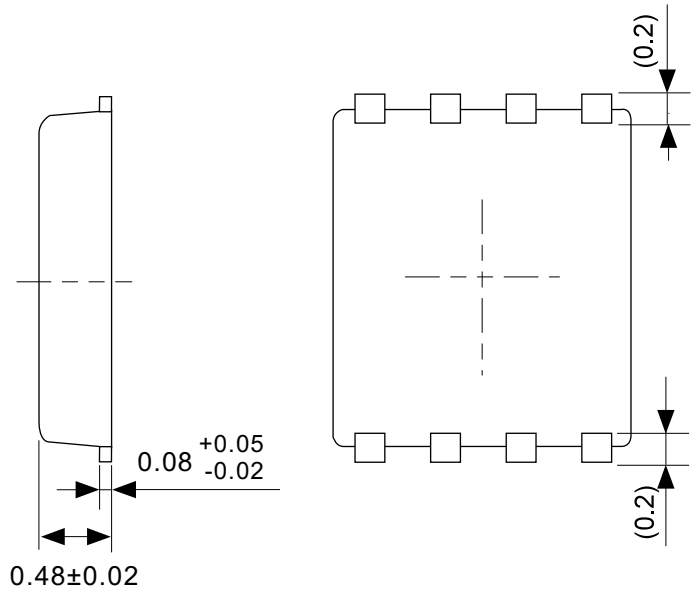
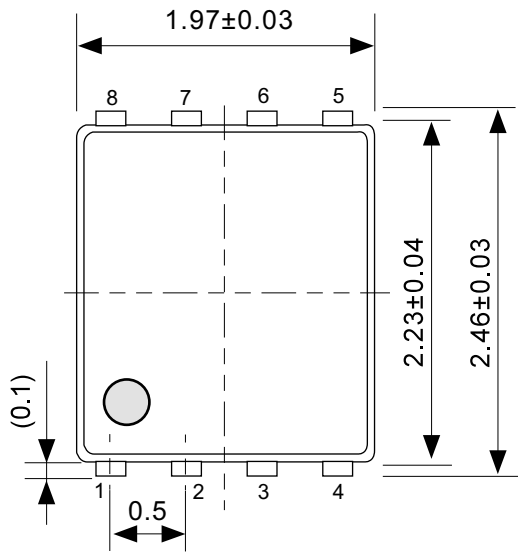


Enlarged drawing in the central part




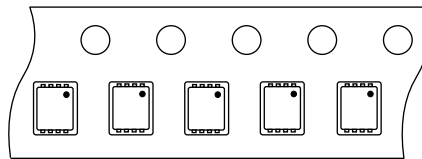
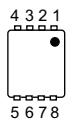
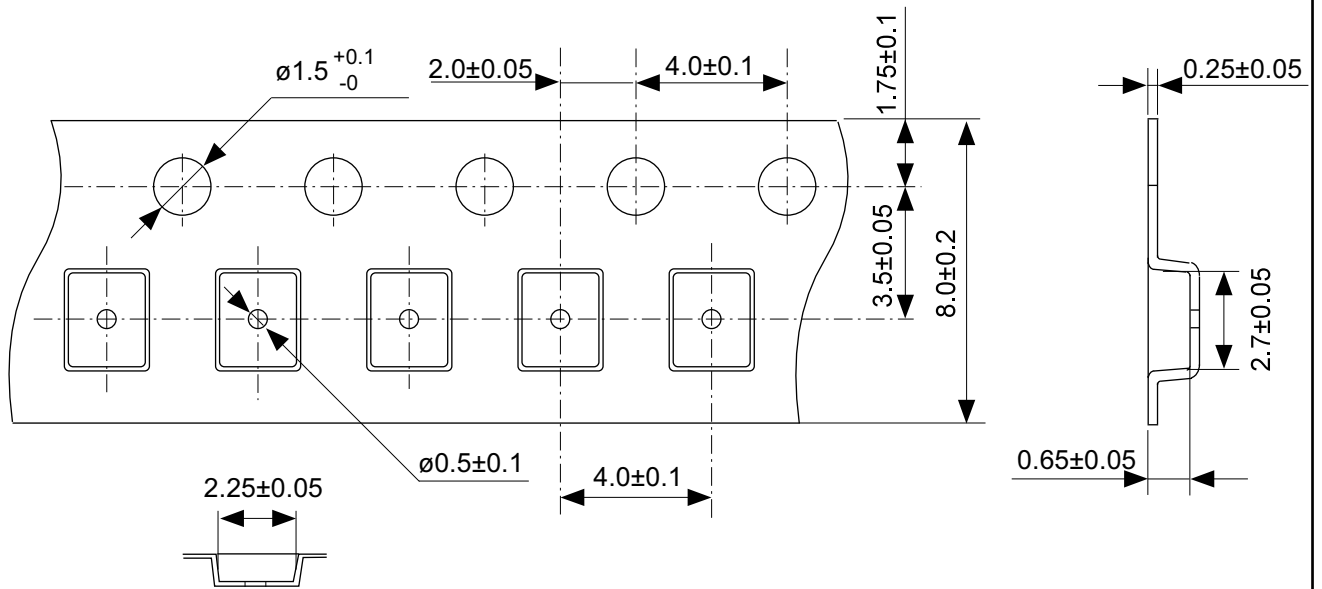
No. FM008-A-R-SD-2.0

TITLE	TMSOP8-A-Reel		
No.	FM008-A-R-SD-2.0		
ANGLE		QTY.	4,000
UNIT	mm		
ABLIC Inc.			



No. PH008-A-P-SD-2.1

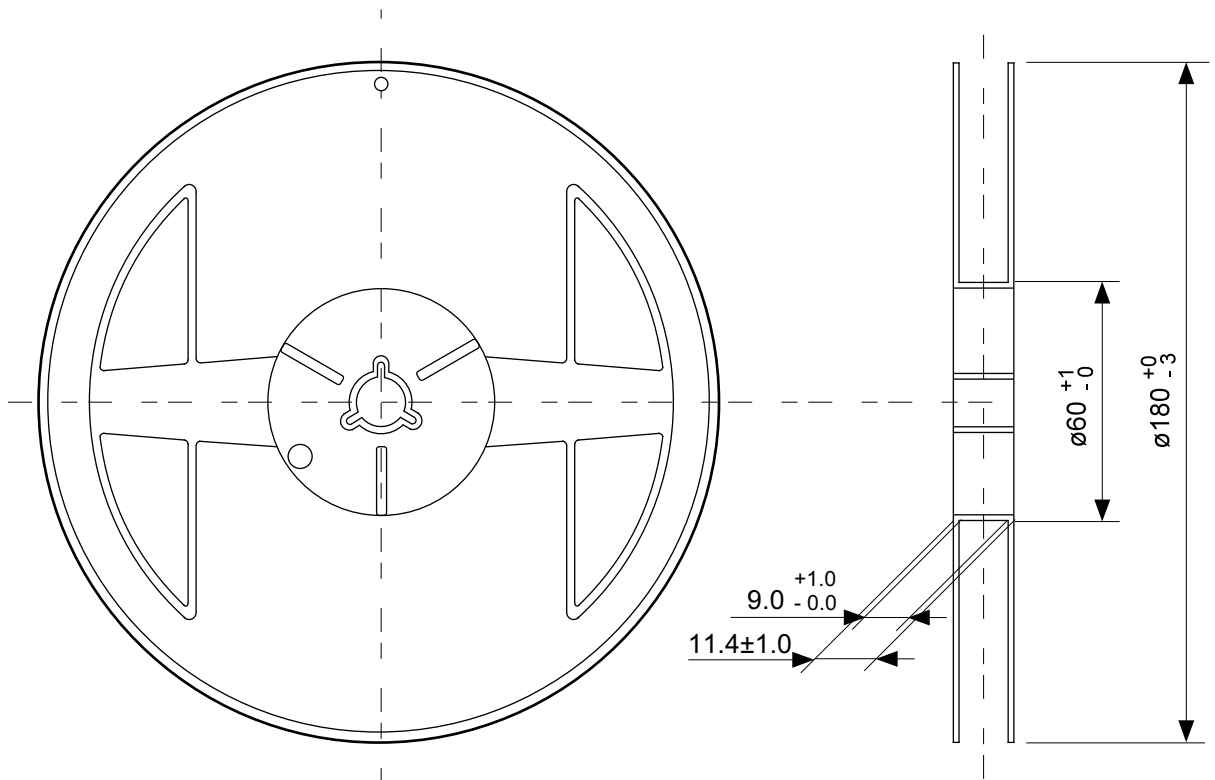
TITLE	SNT-8A-A-PKG Dimensions
No.	PH008-A-P-SD-2.1
ANGLE	
UNIT	mm
ABLIC Inc.	



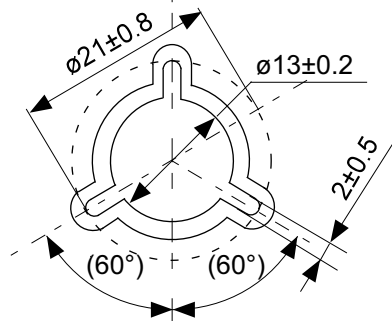
Feed direction

No. PH008-A-C-SD-2.0

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

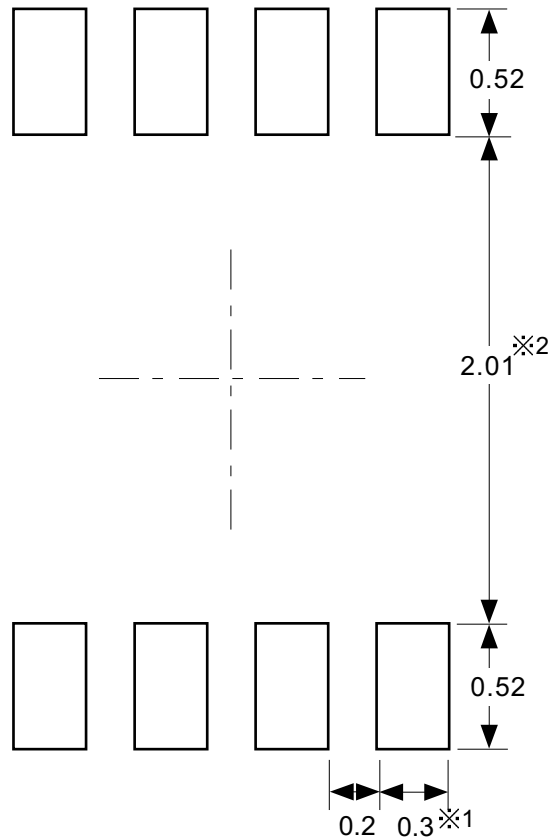


Enlarged drawing in the central part



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		
ABLIC Inc.			



※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
ABLIC Inc.	

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