

带有纠错码 (ECC) 的 4 Mbit (256K 字 × 16 位) 静态 RAM

特性

- 高速：45 ns/55 ns
- 超低待机功耗
 - 典型待机电流：3.5 μ A
 - 最大待机电流：8.7 μ A
- 用于单比特错误纠正的内嵌纠错码 (ECC) [1]
- 宽工作电压范围：1.65 V 到 2.2 V, 2.2 V 到 3.6 V, 4.5 V 到 5.5 V
- 1.0 V 数据保持
- 与 TTL 兼容的输入和输出
- 错误指示 (ERR) 引脚表示单比特错误检测和纠正
- 无铅 48 球形焊盘 VFBGA 和 44 引脚 TSOP II 封装

功能描述

CY62147G 和 CY62147GE 是带嵌入式 ECC 的高性能 CMOS 低功耗 (MoBL) SRAM 器件。这两种器件均支持单和双芯片使能选项以及多种引脚配置。CY62147GE 器件具有一个 ERR 引脚，用于通知读周期中的错误检测和纠正事件。

通过将芯片使能输入 (\overline{CE}) 置为低电平，可以访问单芯片使能器件。通过置位两个芯片使能输入 (\overline{CE}_1 被置为低电平， \overline{CE}_2 被置为高电平)，可以访问双芯片使能器件。

通过将写入使能 (\overline{WE}) 设置为低电平，并分别为 I/O₀ 到 I/O₁₅ 引脚和 A₀ 到 A₁₇ 引脚提供数据和地址，可以执行数据写入操作。字节高电平使能 (\overline{BHE}) 和字节低电平使能 (\overline{BLE}) 输入控制着写入到指定存储器位置内的高字节和低字节。 \overline{BHE} 控制 I/O₈ 到 I/O₁₅； \overline{BLE} 控制 I/O₀ 到 I/O₇。

通过设置输出使能 (\overline{OE}) 输入，并提供地址行所需的地址，可以读取数据。可在 I/O 线 (I/O₀ 到 I/O₁₅) 上读取数据。通过设置所需字节使能信号 (\overline{BHE} 或 \overline{BLE})，可执行字节访问，从而能够读取指定地址上高字节或低字节数据。

当取消选择器件 (单芯片使能器件中 \overline{CE} 为高电平；双芯片使能器件中 \overline{CE}_1 为高电平 / \overline{CE}_2 为低电平)，或者取消置位控制信号 (\overline{OE} , \overline{BLE} , \overline{BHE}) 时，会使所有的 I/O (I/O₀ 到 I/O₁₅) 进入高电阻状态。

该器件还具有独特的“字节断电”性能。具体表现为，如果字节使能 (\overline{BHE} 和 \overline{BLE}) 均被禁用，不管芯片使能的状态如何，器件都会无缝切换到待机模式，从而节省电源消耗。

在 CY62147GE 器件上，通过 ERR 输出的激活 (ERR 为高电平)，可以指示访问位置中单比特错误的检测和纠正 [1]。请参考第 16 页上的真值表 — CY62147G/CY62147GE，了解读写模式的完整说明。

逻辑框图位于第二页。

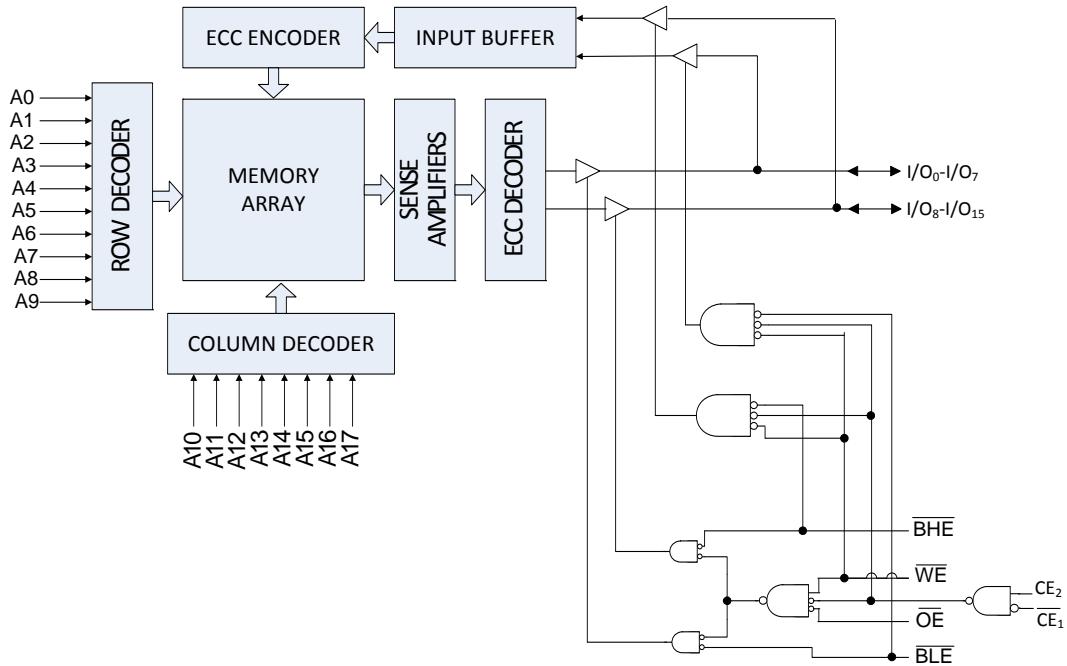
产品系列概述

产品 [2]	功能和选项 (请参考“引脚配置”部分)	范围	V _{CC} 范围 (V)	速度 (ns)	功耗			
					工作电流 I _{CC} (mA)		待机电流 I _{SB2} (μ A)	
					f = f _{max}			
					典型值 [3]	最大值	典型值 [3]	最大值
CY62147G(E)18	单芯片或双芯片使能 可选 ERR 引脚	工业级	1.65 V–2.2 V	55	15	20	3.5	10
CY62147G(E)30 CY621472G30			2.2 V–3.6 V	45	15	20	3.5	8.7
CY62147G(E)			4.5 V–5.5 V					

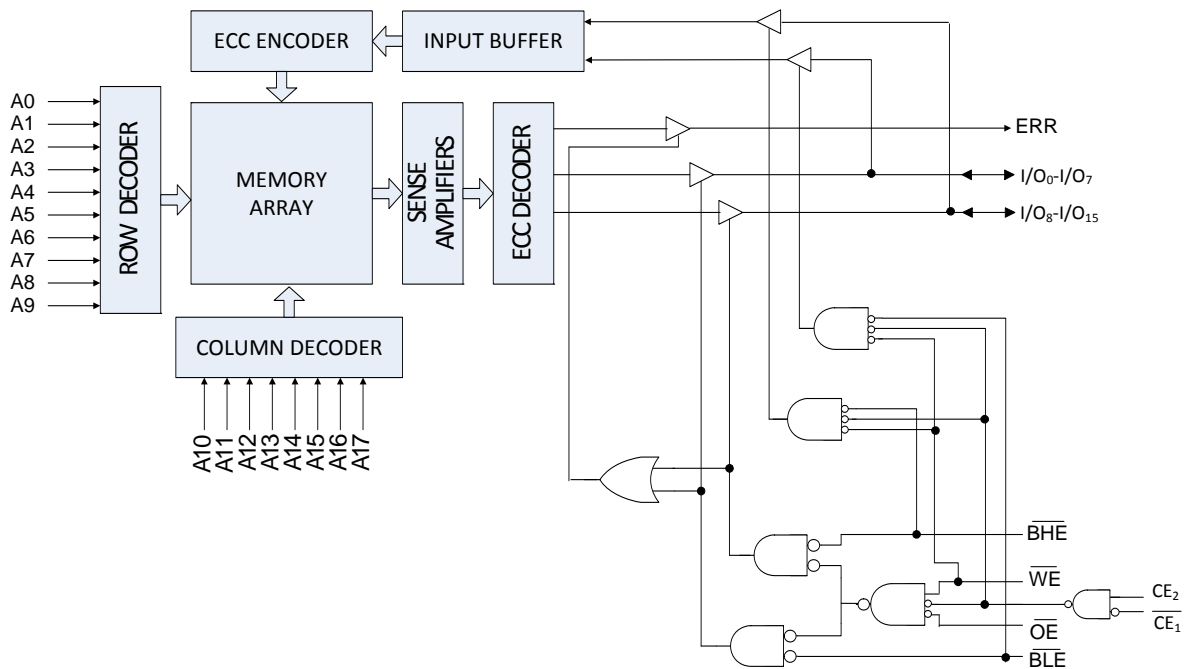
注释：

1. 检测到错误时，该器件不支持自动回写功能。
2. 只有器件的订购代码中具有 ERR 选项“E”时，才能使用 ERR 引脚。请参考第 17 页上的订购信息。
3. 典型值仅供参考，并未得以保证，也未经过测试。典型值的适用条件为：V_{CC} = 1.8 V (对于 V_{CC} 范围为 1.65 V 到 2.2 V)，V_{CC} = 3 V (对于 V_{CC} 范围为 2.2 V 到 3.6 V)，V_{CC} = 5 V (对于 V_{CC} 范围为 4.5 V 到 5.5 V)，T_A = 25 °C。

逻辑框图 — CY62147G



逻辑框图 — CY62147GE



目录

引脚配置 — CY62147G	4	ERR 输出 — CY62147GE	16
引脚配置 — CY62147GE	5	订购信息	17
引脚配置 — CY621472G	6	订购代码定义	17
最大额定值	7	封装图	18
工作范围	7	缩略语	19
直流电气特性	7	文档规范	19
电容	9	测量单位	19
热阻	9	文档修订记录	20
交流测试负载和波形	9	销售、解决方案和法律信息	21
数据保持特性	10	全球销售和设计支持	21
数据保持波形	10	产品	21
交流开关特性	11	PSoC [®] 解决方案	21
开关波形	12	赛普拉斯开发者社区	21
真值表 — CY62147G/CY62147GE	16	技术支持	21

引脚配置 — CY62147G

图 1. 48-VFBGA 引脚分布（无 ERR 的双芯片使能 ERR），
CY62147G^[4]

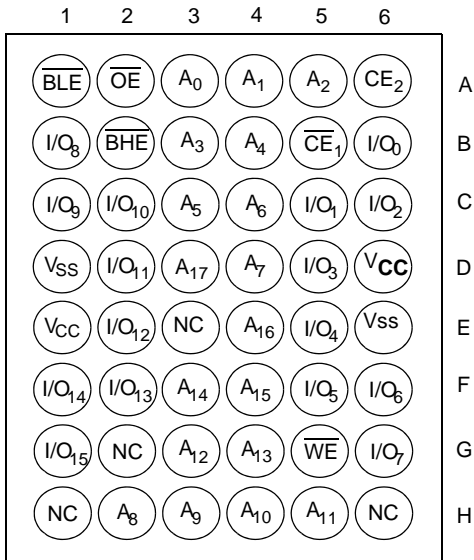


图 2. 48-VFBGA 引脚分布（无 ERR 的单芯片使能），
CY62147G^[4]

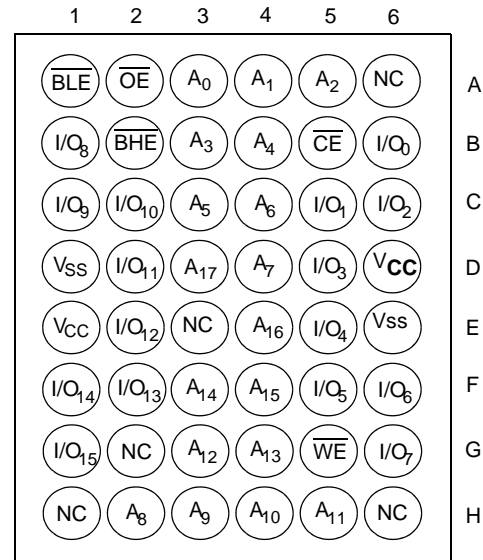
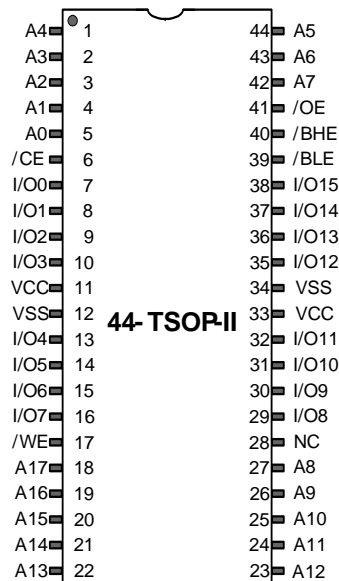


图 3. 44-TSOP II 引脚分布（无 ERR 的单芯片使能），CY62147G^[4]



注释:

4. NC 引脚没有与裸片（die）内部连接，而通常用于更高容量器件中的地址扩展。有关引脚配置的信息，请参阅各自的数据手册。

引脚配置 — CY62147GE

图 4. 48-VFBGA 引脚分布
(带 ERR 的双芯片使能), CY62147GE [5、6]

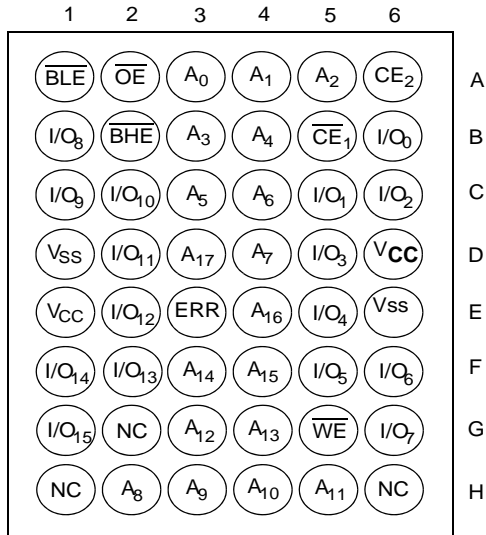


图 5. 48-VFBGA 引脚分布
(带 ERR 的单芯片使能), CY62147GE [5、6]

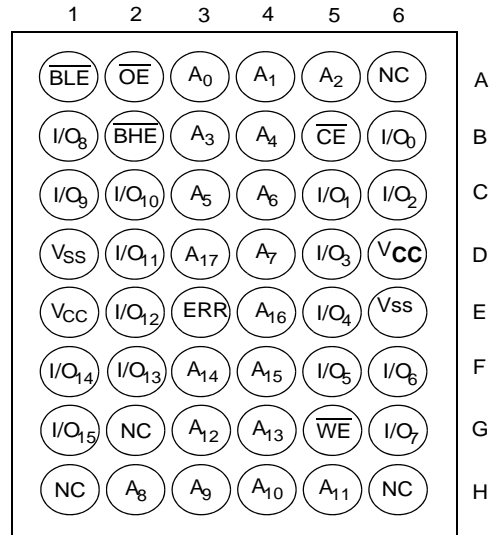
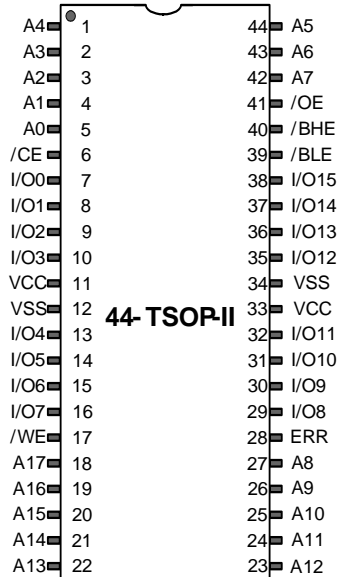


图 6. 44-TSOP II 引脚分布 (带 ERR 的单芯片使能), CY62147GE [5、6]

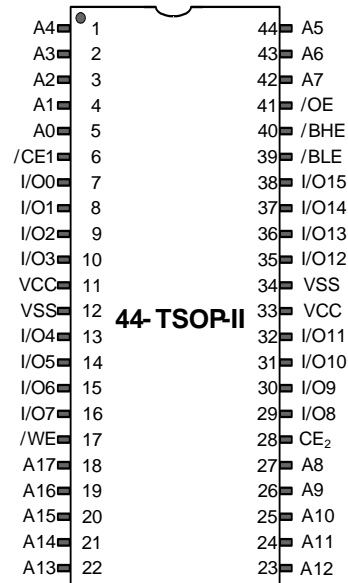


注释:

- 5. NC 引脚没有与裸片 (die) 内部连接, 而通常用于更高容量器件中的地址扩展。有关引脚配置的信息, 请参阅各自的数据手册。
- 6. ERR 是一个输出引脚。

引脚配置 — CY621472G

图 7. 44-TSOP II 引脚分布 (无 ERR 的双芯片使能), CY621472G



最大额定值

超过最大额定值可能会缩短器件的使用寿命。用户指导未经过测试。

存放温度 -65 °C 到 +150 °C
 通电状态下的环境温度 -55 °C ~ + 125 °C
 对地电压范围^[7] -0.5 V 至 $V_{CC} + 0.5 V$
 应用于高阻态下的输出
 的直流电压^[7] -0.5 V 至 $V_{CC} + 0.5 V$
 直流输入电压^[7] -0.5 V 至 $V_{CC} + 0.5 V$

到输出的输出电流（低电平状态）..... 20 mA
 静电放电电压（MIL-STD-883，方法 3015）..... >2001 V
 栓锁电流 >140 mA

工作范围

范围	环境温度	V_{CC}
工业级	-40°C 到 +85°C	1.65 V 至 2.2 V、 2.2 V 至 3.6 V、 4.5 V 至 5.5 V

直流电气特性

工作温度范围为 -40 °C 到 85 °C

参数	说明	测试条件	45/55 ns			单位	
			最小值	典型值	最大值		
V_{OH}	输出高电压	1.65 V 到 2.2 V	$V_{CC} = \text{最小值}, I_{OH} = -0.1 \text{ mA}$	1.4	-	-	V
		2.2 V 到 2.7 V	$V_{CC} = \text{最小值}; I_{OH} = -0.1 \text{ mA}$	2	-	-	
		2.7 V 到 3.6 V	$V_{CC} = \text{最小值}, I_{OH} = -1.0 \text{ mA}$	2.2	-	-	
		4.5 V 到 5.5 V	$V_{CC} = \text{最小值}, I_{OH} = -1.0 \text{ mA}$	2.4	-	-	
		4.5 V 到 5.5 V	$V_{CC} = \text{最小值}, I_{OH} = -0.1 \text{ mA}$	$V_{CC} - 0.5^{[8]}$	-	-	
V_{OL}	输出低电压	1.65 V 到 2.2 V	$V_{CC} = \text{最小值}, I_{OL} = 0.1 \text{ mA}$	-	-	0.2	V
		2.2 V 到 2.7 V	$V_{CC} = \text{最小值}, I_{OL} = 0.1 \text{ mA}$	-	-	0.4	
		2.7 V 到 3.6 V	$V_{CC} = \text{最小值}, I_{OL} = 2.1 \text{ mA}$	-	-	0.4	
		4.5 V 到 5.5 V	$V_{CC} = \text{最小值}, I_{OL} = 2.1 \text{ mA}$	-	-	0.4	
V_{IH}	输入高电压	1.65 V 到 2.2 V	-	1.4	-	$V_{CC} + 0.2^{[7]}$	V
		2.2 V 到 2.7 V	-	2	-	$V_{CC} + 0.3^{[7]}$	
		2.7 V 到 3.6 V	-	2	-	$V_{CC} + 0.3^{[7]}$	
		4.5 V 到 5.5 V	-	2.2	-	$V_{CC} + 0.5^{[7]}$	
V_{IL}	输入低电压	1.65 V 到 2.2 V	-	-0.2 ^[7]	-	0.4	V
		2.2 V 到 2.7 V	-	-0.3 ^[7]	-	0.6	
		2.7 V 到 3.6 V	-	-0.3 ^[7]	-	0.8	
		4.5 V 到 5.5 V	-	-0.5 ^[7]	-	0.8	
I_{IX}	输入漏电流	$GND \leq V_{IN} \leq V_{CC}$		-1	-	+1	μA
I_{OZ}	输出漏电流	$GND \leq V_{OUT} \leq V_{CC}$, 输出处于禁用状态		-1	-	+1	μA
I_{CC}	V_{CC} 工作供电电流	$V_{CC} = \text{最大值},$ $I_{OUT} = 0 \text{ mA},$ CMOS 电平	$f = 22.22 \text{ MHz}$ (45 ns)	-	15	20	mA
			$f = 18.18 \text{ MHz}$ (55 ns)	-	15	20	mA
			$f = 1 \text{ MHz}$	-	3.5	6	mA

注释:

- 在脉冲宽度小于 2 ns 时, $V_{L(\min)} = -2.0 \text{ V}$ 以及 $V_{IH(\max)} = V_{CC} + 2 \text{ V}$ 。
- 该参数由设计保证, 但未经过测试。

直流电气特性 (续)

工作温度范围为 -40 °C 到 85 °C

参数	说明	测试条件	45/55 ns			单位	
			最小值	典型值	最大值		
$I_{SB1}^{[9]}$	自动掉电 电流 - CMOS 输入; $V_{CC} = 2.2\text{ V}$ 至 3.6 V 和 4.5 V 至 5.5 V	$\overline{CE}_1 \geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$ 或 $CE_2 \leq 0.2\text{ V}$ 或 (\overline{BHE} 和 \overline{BLE}) $\geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$, $V_{IN} \geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$, $V_{IN} \leq 0.2\text{ V}$, $f = f_{\max}$ (仅地址和数据), $f = 0$ (\overline{OE} 和 \overline{WE}), $V_{CC} = \text{最大值}$	-	3.5	8.7	μA	
	自动掉电 电流 - CMOS 输入; $V_{CC} = 1.65\text{ V}$ 到 2.2 V		-	-	10		
$I_{SB2}^{[9]}$	自动掉电 电流 - CMOS 输入 $V_{CC} = 2.2\text{ V}$ 至 3.6 V 和 4.5 V 至 5.5 V	$\overline{CE}_1 \geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$ 或 $CE_2 \leq 0.2\text{ V}$ 或 (\overline{BHE} 和 \overline{BLE}) $\geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$, $V_{IN} \geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$ 或 $V_{IN} \leq 0.2\text{ V}$, $f = 0$, $V_{CC} = \text{最大值}$	25 °C ^[10]	-	3.5	3.7	μA
			40 °C ^[10]	-	-	4.8	
			70 °C ^[10]	-	-	7	
			85 °C	-	-	8.7	
	自动掉电 电流 - CMOS 输入 $V_{CC} = 1.65\text{ V}$ 至 2.2 V	$\overline{CE}_1 \geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$ 或 $CE_2 \leq 0.2\text{ V}$ 或 (\overline{BHE} 和 \overline{BLE}) $\geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$, $V_{IN} \geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$ 或 $V_{IN} \leq 0.2\text{ V}$, $f = 0$, $V_{CC} = \text{最大值}$	25 °C ^[10]	-	3.5	4.3	
			40 °C ^[10]	-	-	5	
			70 °C ^[10]	-	-	7.5	
			85 °C	-	-	10	

注释:

9. 芯片使能 (\overline{CE}_1 和 CE_2) 必须连接至 CMOS 电平, 以满足 $I_{SB1}/I_{SB2}/I_{CCDR}$ 规范。其他输入可处于悬空状态。
10. I_{SB2} 在 25 °C、40 °C、70 °C 下的限制以及 85 °C 下的典型限制仅通过设计保证, 并未 100% 经过测试。

电容

参数 ^[11]	说明	测试条件	最大值	单位
C_{IN}	输入电容	$T_A = 25^\circ\text{C}$, $f = 1\text{ MHz}$, $V_{CC} = V_{CC(\text{typ})}$	10	pF
C_{OUT}	输出电容		10	pF

热阻

参数 ^[11]	说明	测试条件	48-VFBGA	44-TSOP II	单位
Θ_{JA}	热阻 (结至环境)	在无风环境中, 被焊接到 3×4.5 英寸的四层印刷电路板上	31.35	68.85	$^\circ\text{C/W}$
Θ_{JC}	热电阻 (结至外壳)		14.74	15.97	$^\circ\text{C/W}$

交流测试负载和波形

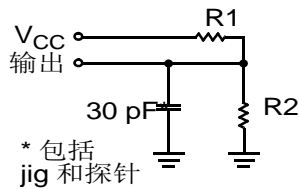
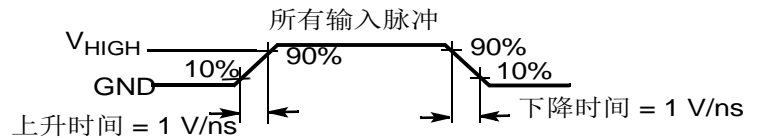
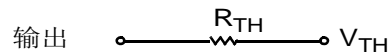


图 8. 交流测试负载和波形^[12]



等于: THÉVENIN EQUIVALENT



参数	1.8 V	2.5 V	3.0 V	5.0 V	单位
R1	13500	16667	1103	1800	Ω
R2	10800	15385	1554	990	Ω
R_{TH}	6000	8000	645	639	Ω
V_{TH}	0.80	1.20	1.75	1.77	V

注释:

- 进行任何可能影响这些参数的设计或流程更改之前以及之后, 都需要进行测试。
- 整个器件操作要求从 V_{DR} 到 $V_{CC(\text{min})}$ 的线性 V_{CC} 升降时间 $\geq 100\ \mu\text{s}$, 或保持 $V_{CC(\text{min})} \geq 100\ \mu\text{s}$ 的状态。

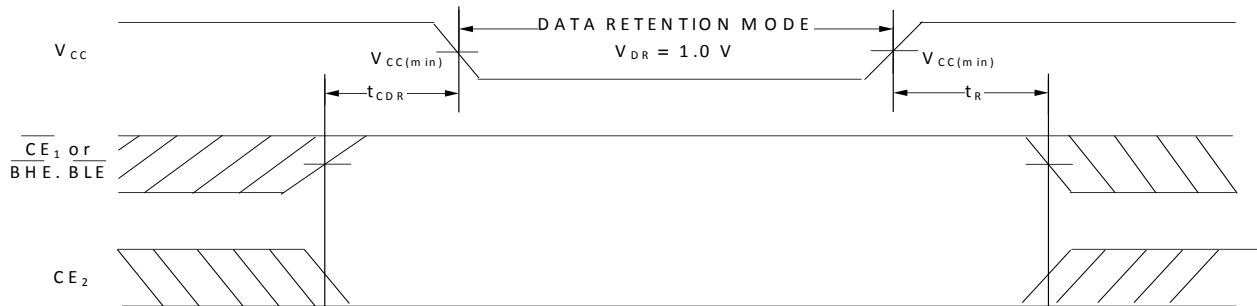
数据保持特性

工作范围

参数	说明	条件	最小值	典型值 ^[13]	最大值	单位
V_{DR}	数据保持的 V_{CC}		1	-	-	V
I_{CCDR} ^[14、15]	数据保持电流	$V_{CC} = 1.2\text{ V}$ $\overline{CE}_1 \geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$ 或 $CE_2 \leq 0.2\text{ V}$ 或 $(\overline{BHE}$ 和 $\overline{BLE}) \geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$, $V_{IN} \geq V_{CC} - 0.2\text{ V}$ 或 $V_{IN} \leq 0.2\text{ V}$	-		13	μA
t_{CDR} ^[16]	从芯片取消选择到数据保持的时间		0	-	-	ns
t_R ^[17]	操作恢复的时间		45/55	-	-	ns

数据保持波形

图 9. 数据保持波形^[18]



注释:

- 典型值仅供参考，并未得以保证，也未经过测试。典型值的适用条件为： $V_{CC} = 1.8\text{ V}$ （对于 V_{CC} 范围为 1.65 V 至 2.2 V ）， $V_{CC} = 3\text{ V}$ （对于 V_{CC} 范围为 2.2 V 至 3.6 V ）， $V_{CC} = 5\text{ V}$ （对于 V_{CC} 范围为 4.5 V 至 5.5 V ）， $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ 。
- 芯片使能 (\overline{CE}_1 和 CE_2) 必须连接至 CMOS 电平，以满足 $I_{SB1}/I_{SB2}/I_{CCDR}$ 规范。其他输入可处于悬空状态。
- 器件首先按 $V_{CC(\text{min})}$ 电压进行加电，然后再降到 V_{DR} ，这样 I_{CCDR} 才能得到保证。
- 这些参数是由设计保证的。
- 整个器件操作要求从 V_{DR} 到 $V_{CC(\text{min})}$ 的线性 V_{CC} 升降时间 $\geq 100\text{ }\mu\text{s}$ ，或保持 $V_{CC(\text{min})} \geq 100\text{ }\mu\text{s}$ 的状态。
- $\overline{BHE}.\overline{BLE}$ 是通过将 \overline{BHE} 和 \overline{BLE} 进行“与”逻辑运算得到的。通过禁用芯片使能信号，或通过同时禁用 \overline{BHE} 和 \overline{BLE} ，均能取消选择芯片。

交流开关特性

参数 ^[19、20]	说明	45 ns		55 ns		单位
		最小值	最大值	最小值	最大值	
读周期						
t_{RC}	读周期时间	45	–	55	–	ns
t_{AA}	从寻址到数据有效 / 从寻址到 ERR 有效的时间	–	45	–	55	ns
t_{OHA}	地址更改后的数据保持 / ERR 保持时间	10	–	10	–	ns
t_{ACE}	从 \overline{CE}_1 为低电平和 CE_2 为高电平到数据有效 / \overline{CE} 为低电平到 ERR 有效的时间	–	45	–	55	ns
t_{DOE}	从 \overline{OE} 为低电平到数据有效 / \overline{OE} 为低电平到 ERR 有效的时间	–	22	–	25	ns
t_{LZOE}	\overline{OE} 为低电平到低阻态的时间 ^[20、22]	5	–	5	–	ns
t_{HZOE}	\overline{OE} 为高电平到高阻态的时间 ^[20、21、22]	–	18	–	18	ns
t_{LZCE}	\overline{CE}_1 为低电平和 CE_2 为高电平到低阻态的时间 ^[20、22]	10	–	10	–	ns
t_{HZCE}	\overline{CE}_1 为高电平和 CE_2 为低电平到高阻态的时间 ^[20、21、22]	–	18	–	18	ns
t_{PU}	\overline{CE}_1 为低电平和 CE_2 为高电平到加电的时间 ^[22]	0	–	0	–	ns
t_{PD}	\overline{CE}_1 为高电平和 CE_2 为低电平到掉电的时间 ^[22]	–	45	–	55	ns
t_{DBE}	$\overline{BLE}/\overline{BHE}$ 为低电平到数据有效的时间	–	45	–	55	ns
t_{LZBE}	$\overline{BLE}/\overline{BHE}$ 为低电平到低阻态的时间 ^[20、22]	5	–	5	–	ns
t_{HZBE}	$\overline{BLE}/\overline{BHE}$ 为高电平到高阻态的时间 ^[20、21、22]	–	18	–	18	ns
写周期^[23、24]						
t_{WC}	写周期的时长	45	–	55	–	ns
t_{SCE}	\overline{CE}_1 为低电平和 CE_2 为高电平到写周期结束的时间	35	–	45	–	ns
t_{AW}	从地址建立到写周期结束的时间	35	–	45	–	ns
t_{HA}	写周期结束后地址保持的时间	0	–	0	–	ns
t_{SA}	地址建立到写周期开始的时间	0	–	0	–	ns
t_{PWE}	\overline{WE} 脉冲宽度	35	–	40	–	ns
t_{BW}	$\overline{BLE} / \overline{BHE}$ 为低电平到写周期结束的时间	35	–	45	–	ns
t_{SD}	数据建立到写周期结束的时间	25	–	25	–	ns
t_{HD}	写周期结束后数据保持的时间	0	–	0	–	ns
t_{HZWE}	\overline{WE} 为低电平到高阻态的时间 ^[20、21、22]	–	18	–	20	ns
t_{LZWE}	\overline{WE} 为高电平到低阻态的时间 ^[20、22]	10	–	10	–	ns

注释:

- 假设测试条件如下: 信号跃变时间 (上升 / 下降) 不大于 3 ns, 时序参考电平为 1.5 V (对于 $V_{CC} \geq 3 V$) 以及 $V_{CC}/2$ (对于 $V_{CC} < 3 V$), 输入脉冲电平范围为 0 至 3 V (对于 $V_{CC} \geq 3 V$) 以及 0 至 V_{CC} (对于 $V_{CC} < 3 V$)。除非另有说明, 否则读周期的测试条件使用的是“交流测试负载和波形”一节中所显示的输出负载。
- 在所有温度和电压范围条件下, 对于所有器件, t_{HZCE} 低于 t_{LZCE} 、 t_{HZBE} 低于 t_{LZBE} 、 t_{HZOE} 低于 t_{LZOE} 以及 t_{HZWE} 低于 t_{LZWE} 。
- t_{HZOE} 、 t_{HZCE} 、 t_{HZBE} 以及 t_{HZWE} 转换的测量条件为输出处于高阻态。
- 这些参数是由设计保证。
- 通过重叠 $\overline{WE} = V_{IL}$, $\overline{CE}_1 = V_{IL}$, \overline{BHE} 和 / 或 $\overline{BLE} = V_{IL}$ 和 $CE_2 = V_{IH}$, 可以确定存储器的内部写入时间。如要初始某个写操作, 必须使所有的信号进入 ACTIVE (活动) 状态; 将任何信号进入 INACTIVE (非活动) 状态, 都会中止该写操作。终止写入操作的信号边沿作为输入数据建立和保持时序的参考源。
- 第三个写周期 (\overline{WE} 被控制, \overline{OE} 为低电平) 的最小脉冲宽度应等于 t_{SD} 和 t_{HZWE} 的总和。

开关波形

图 10. CY62147G 的第一个读周期（地址转换控制） [25、26]

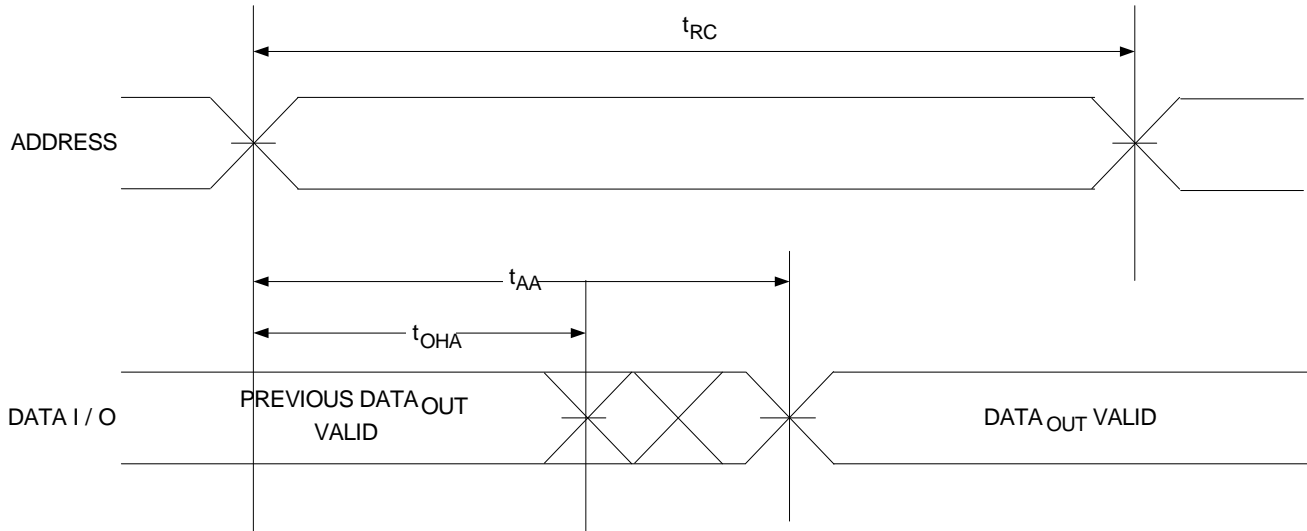
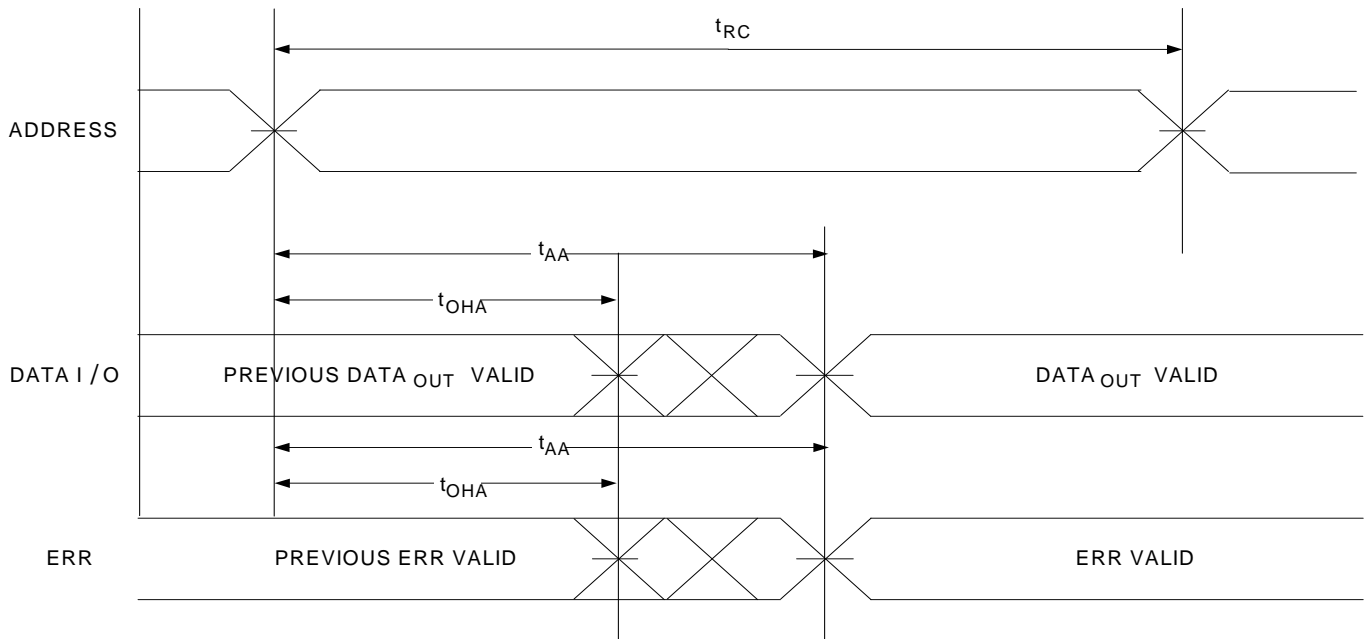


图 11. CY62147GE 的第一个读周期（地址转换控制） [25、26]



注释:

- 25. 器件被持续选择。 $\overline{OE} = V_{IL}$, $\overline{CE} = V_{IL}$, \overline{BHE} 和 / 或 $\overline{BLE} = V_{IL}$ 。
- 26. 在读周期中, WE 为高电平。

开关波形 (续)

图 12. 第二个读周期 (\overline{OE} 被控制) [27、28、29]

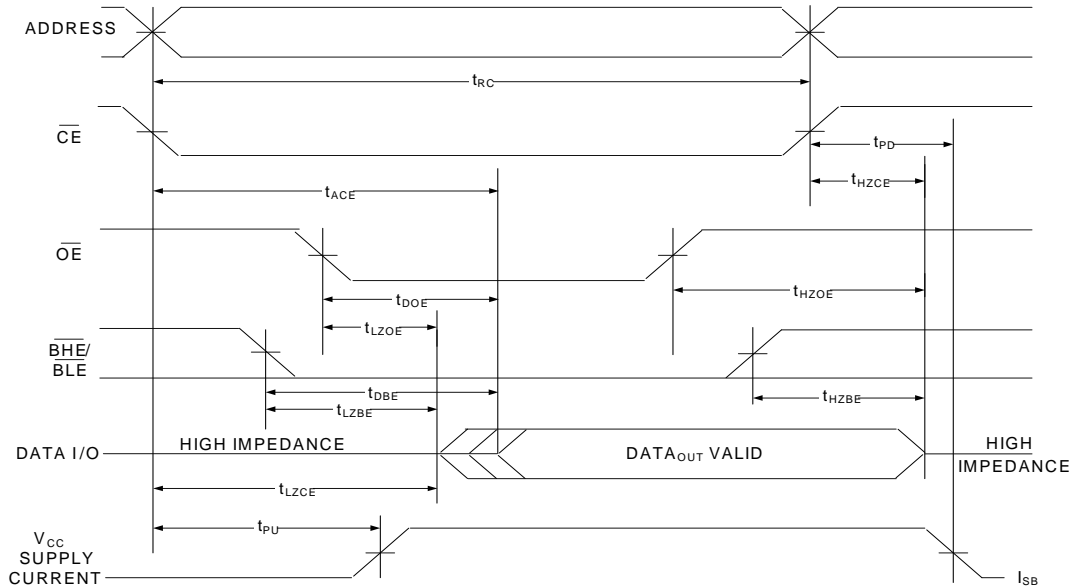
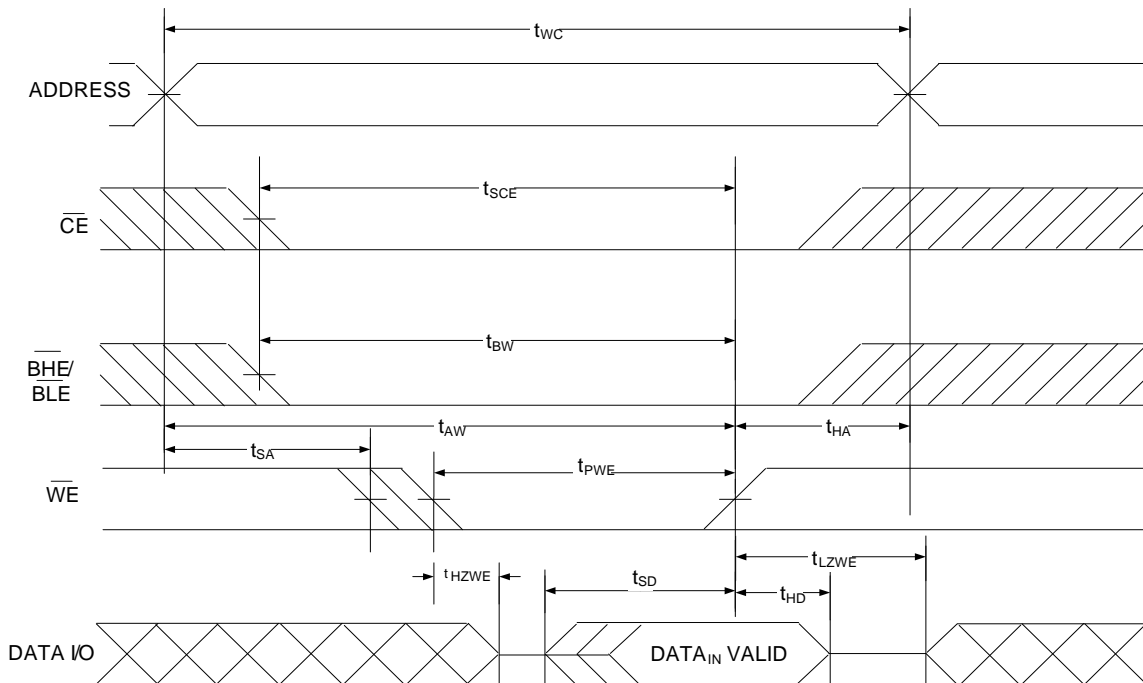


图 13. 第一个写周期 (\overline{WE} 被控制) [28、30、31]



注释:

27. 在读取周期中, \overline{WE} 为高电平。
28. 对于所有双芯片使能器件, \overline{CE} 由 \overline{CE}_1 和 CE_2 逻辑组合得到。当 \overline{CE}_1 为低电平, 且 CE_2 为高电平时, \overline{CE} 将处于低电平状态; 当 \overline{CE}_1 为高电平或 CE_2 为低电平时, \overline{CE} 将处于高电平状态。
29. 地址有效在 \overline{CE} 的低电平转换前发生或者同步发生。
30. 通过重叠 $\overline{WE} = V_{IL}$, $\overline{CE}_1 = V_{IL}$, \overline{BHE} 和 / 或 $\overline{BLE} = V_{IL}$, 和 $CE_2 = V_{IH}$, 可以确定存储器的内部写入时间。如要初始某个写操作, 必须使所有的信号进入 ACTIVE (活动) 状态; 将任何信号进入 INACTIVE (非活动) 状态, 都会终止该写操作。终止写入操作的信号边沿作为输入数据建立和保持时序的参考源。
31. 如果 $CE = V_{IH}$, 或 $OE = V_{IH}$ 或 \overline{BHE} , 和 / 或 $\overline{BLE} = V_{IH}$, 数据 I/O 将处于高阻态。

开关波形 (续)

图 14. 第二个写周期 (\overline{CE} 被控制) [32、33、34]

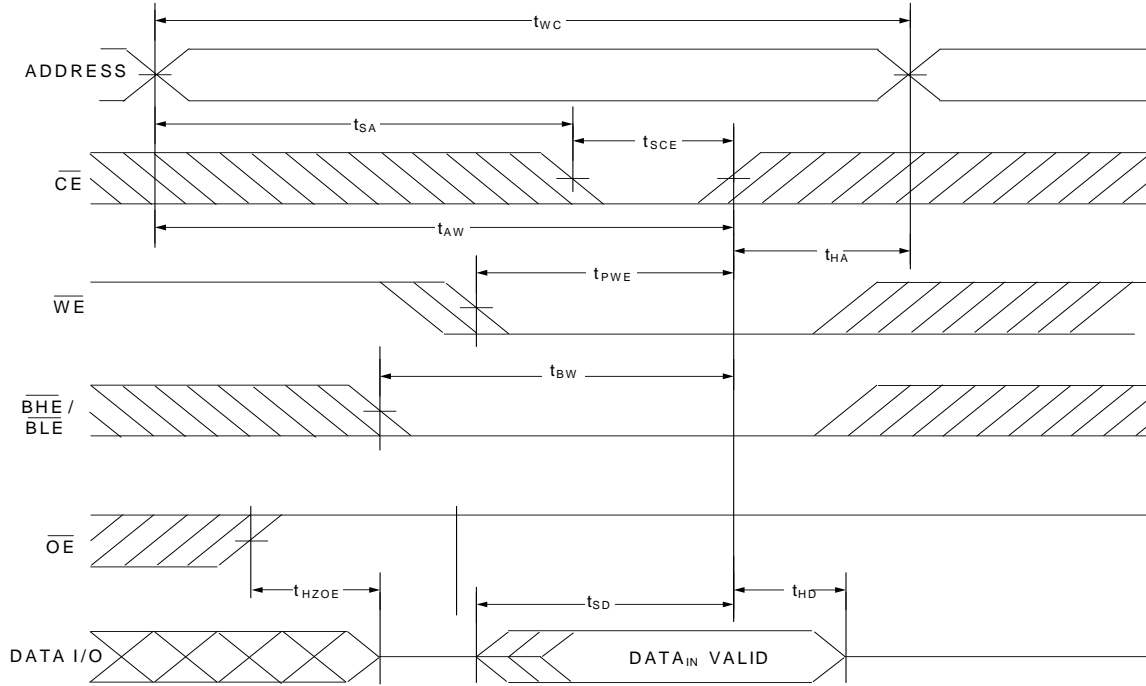
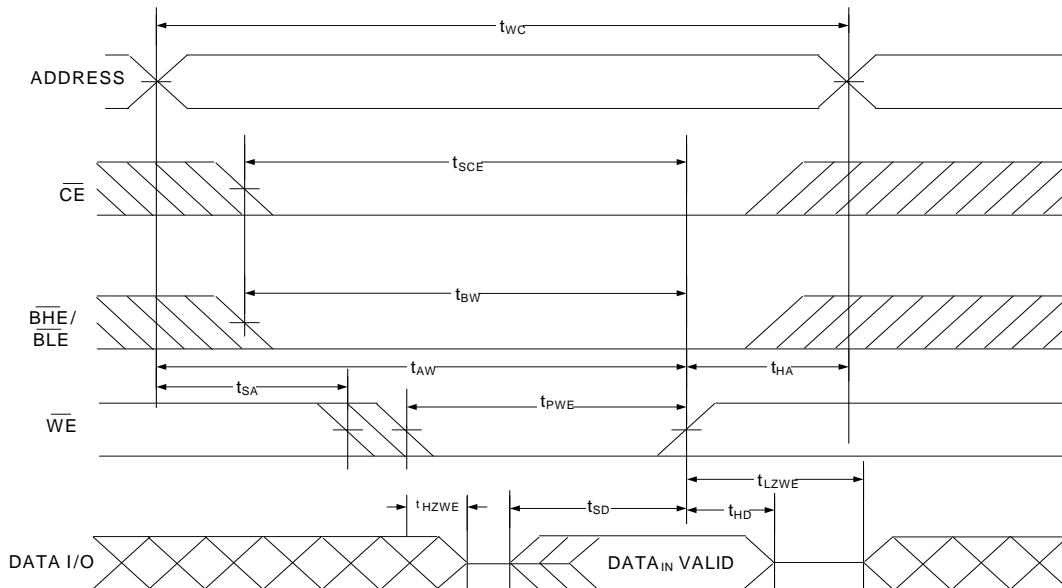


图 15. 第三个写周期 (\overline{WE} 被控制, \overline{OE} 为低电平) [32、33、34、35]

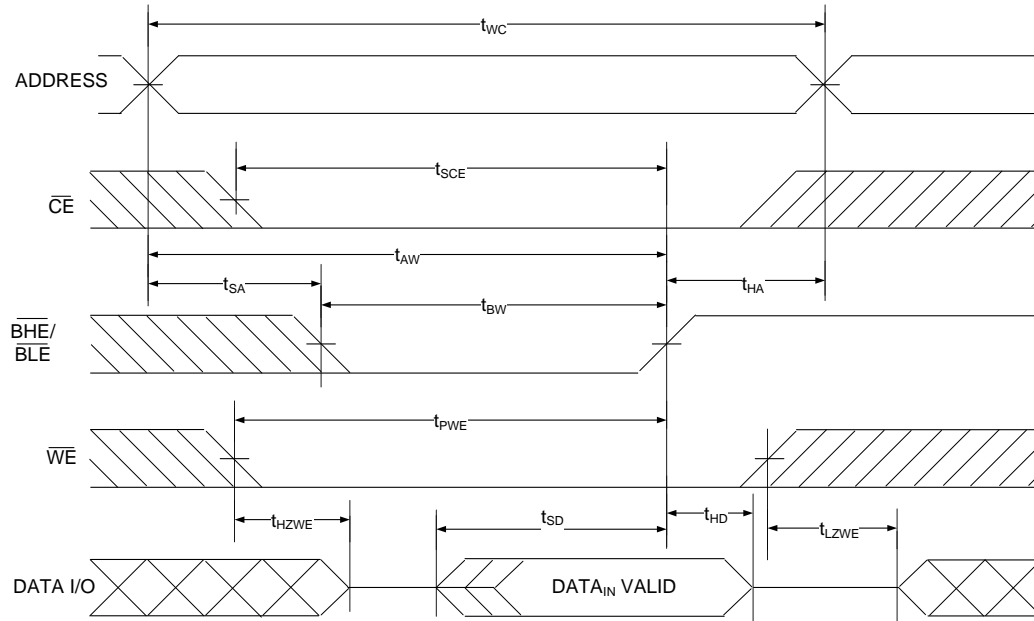


注释:

32. 对于所有双芯片使能器件, \overline{CE} 由 \overline{CE}_1 和 CE_2 逻辑组合得到。当 \overline{CE}_1 为低电平, 且 CE_2 为高电平时, \overline{CE} 会处在低电平状态; 当 \overline{CE}_1 为高电平或 CE_2 为低电平时, \overline{CE} 会处于高电平状态。
33. 通过重叠 $\overline{WE} = V_{IL}$, $\overline{CE}_1 = V_{IL}$, \overline{BHE} 和 / 或 $\overline{BLE} = V_{IL}$ 和 $CE_2 = V_{IH}$, 可以确定存储器的内部写入时间。如要初始某个写操作, 必须使所有的信号进入 ACTIVE (活动) 状态; 将任何信号进入 INACTIVE (非活动) 状态, 都会终止该写操作。终止写入操作的信号边沿作为输入数据建立和保持时序的参考源。
34. 如果 $\overline{CE} = V_{IH}$, 或 $\overline{OE} = V_{IH}$ 或 \overline{BHE} 和 / 或 $\overline{BLE} = V_{IH}$, 数据 I/O 将处于高阻态。
35. 第三个写周期 (\overline{WE} 被控制, \overline{OE} 为低电平) 的最小写入脉冲宽度应为 t_{HZWE} 和 t_{SD} 的总和。

开关波形 (续)

图 16. 第四个写周期 ($\overline{\text{BHE}}/\overline{\text{BLE}}$ 被控制) [36、37、38]



注释:

36. 对于所有双芯片使能器件, $\overline{\text{CE}}$ 由 $\overline{\text{CE}}_1$ 和 CE_2 逻辑组合得到。当 $\overline{\text{CE}}_1$ 为低电平, 且 CE_2 为高电平时, $\overline{\text{CE}}$ 会处在低电平状态; 当 $\overline{\text{CE}}_1$ 为高电平或 CE_2 为低电平时, $\overline{\text{CE}}$ 会处于高电平状态。
37. 通过重叠 $\overline{\text{WE}} = V_{\text{IL}}$, $\overline{\text{CE}}_1 = V_{\text{IL}}$, $\overline{\text{BHE}}$ 和 / 或 $\overline{\text{BLE}} = V_{\text{IL}}$ 和 $\text{CE}_2 = V_{\text{IH}}$, 可以确定存储器的内部写入时间。如要初始某个写操作, 必须使所有的信号进入 ACTIVE (活动) 状态; 将任何信号进入 INACTIVE (非活动) 状态, 都会终止该写操作。终止写入操作的信号边沿作为输入数据建立和保持时序的参考源。
38. 如果 $\overline{\text{CE}} = V_{\text{IH}}$, 或 $\text{OE} = V_{\text{IH}}$ 或 $\overline{\text{BHE}}$ 和 / 或 $\overline{\text{BLE}} = V_{\text{IH}}$, 数据 I/O 将处于高阻态。

真值表 — CY62147G/CY62147GE

$\overline{CE}_1/\overline{CE}$ ^[39]	\overline{CE}_2 ^[39]	\overline{WE}	\overline{OE}	\overline{BHE}	\overline{BLE}	输入 / 输出	模式	功耗
H	X ^[40]	X	X	X	X	高阻态	取消选择 / 掉电	待机 (I_{SB})
X	L	X	X	X	X	高阻态	取消选择 / 掉电	待机 (I_{SB})
X	X	X	X	H	H	高阻态	取消选择 / 掉电	待机 (I_{SB})
L	H	H	L	L	L	数据输出 ($I/O_0-I/O_{15}$)	读取	活动 (I_{CC})
L	H	H	L	H	L	数据输出 ($I/O_0-I/O_7$) ; 高阻态 ($I/O_8-I/O_{15}$)	读取	活动 (I_{CC})
L	H	H	L	L	H	高阻态 ($I/O_0-I/O_7$) ; 数据输出 ($I/O_8-I/O_{15}$)	读取	活动 (I_{CC})
L	H	H	H	L	H	高阻态	输出禁用	活动 (I_{CC})
L	H	H	H	H	L	高阻态	输出禁用	活动 (I_{CC})
L	H	H	H	L	L	高阻态	输出禁用	活动 (I_{CC})
L	H	L	X	L	L	数据输入 ($I/O_0-I/O_{15}$)	写入	活动 (I_{CC})
L	H	L	X	H	L	数据输入 ($I/O_0-I/O_7$) ; 高阻态 ($I/O_8-I/O_{15}$)	写入	活动 (I_{CC})
L	H	L	X	L	H	高阻态 ($I/O_0-I/O_7$) ; 数据输入 ($I/O_8-I/O_{15}$)	写入	活动 (I_{CC})

ERR 输出 — CY62147GE

输出 ^[41]	模式
0	读操作，存储数据中没有单比特错误。
1	读操作，检测到并纠正了单比特错误。
高阻态	取消选择器件 / 禁用各输出 / 执行写操作。

注释:

39. 对于所有双芯片使能器件， \overline{CE} 由 \overline{CE}_1 和 \overline{CE}_2 逻辑组合得到。当 \overline{CE}_1 为低电平，且 \overline{CE}_2 为高电平时， \overline{CE} 将处于低电平状态；当 \overline{CE}_1 为高电平或 \overline{CE}_2 为低电平时， \overline{CE} 将处于高电平状态。

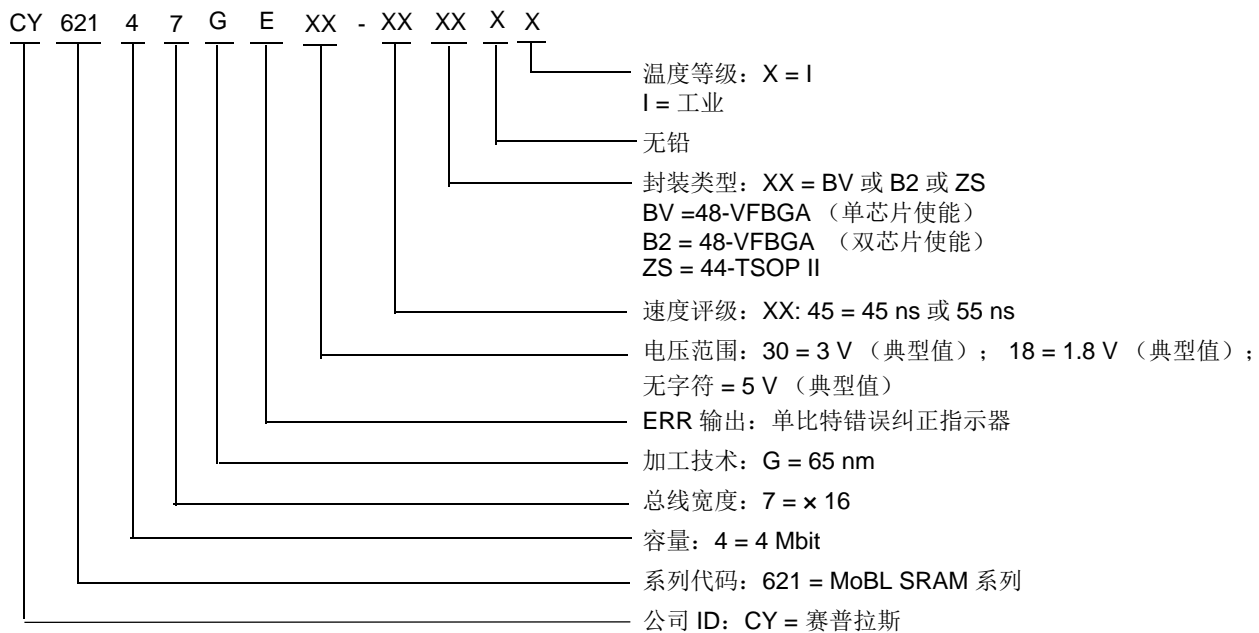
40. 芯片使能的 'X'（无需关注）状态指的是信号的逻辑状态（高电平或低电平）。这些引脚不支持中间电压电平。

41. ERR 是输出引脚。在不使用情况下，该引脚应处于悬空状态。

订购信息

速度 (ns)	电压范围	订购代码	封装图	封装类型	工作范围
45	2.2 V 到 3.6 V	CY62147G30-45BVXI	51-85150	48-VFBGA (6 × 8 × 1 mm), 无 ERR 的单芯片使能	工业级
		CY62147GE30-45BVXI	51-85150	48-VFBGA (6 × 8 × 1 mm), 带 ERR 的单芯片使能	
		CY62147G30-45ZSXI	51-85087	无 ERR 的 44-TSOP II	
		CY62147GE30-45ZSXI	51-85087	带 ERR 的 44-TSOP II	
		CY62147G30-45B2XI	51-85150	48-VFBGA (6 × 8 × 1 mm), 无 ERR 的双芯片使能	
		CY621472G30-45ZSXI	51-85087	无 ERR 的 44-TSOP II, 双芯片使能	
45	4.5 V 到 5.5 V	CY62147G-45ZSXI	51-85087	无 ERR 的 44-TSOP II	
		CY62147GE-45ZSXI	51-85087	带 ERR 的 44-TSOP II	
55	1.8 V 到 2.2 V	CY62147G18-55ZSXI	51-85087	无 ERR 的 44-TSOP II	
		CY62147G18-55BVXI	51-85150	48-VFBGA (6 × 8 × 1 mm), 无 ERR 的单芯片使能	
		CY62147GE18-55ZSXI	51-85087	带 ERR 的 44-TSOP II	
		CY62147GE18-55BVXI	51-85150	48-VFBGA (6 × 8 × 1 mm), 带 ERR 的单芯片使能	

订购代码定义



封装图

图 17. 44-TSOP II (Z44) 封装外形, 51-85087

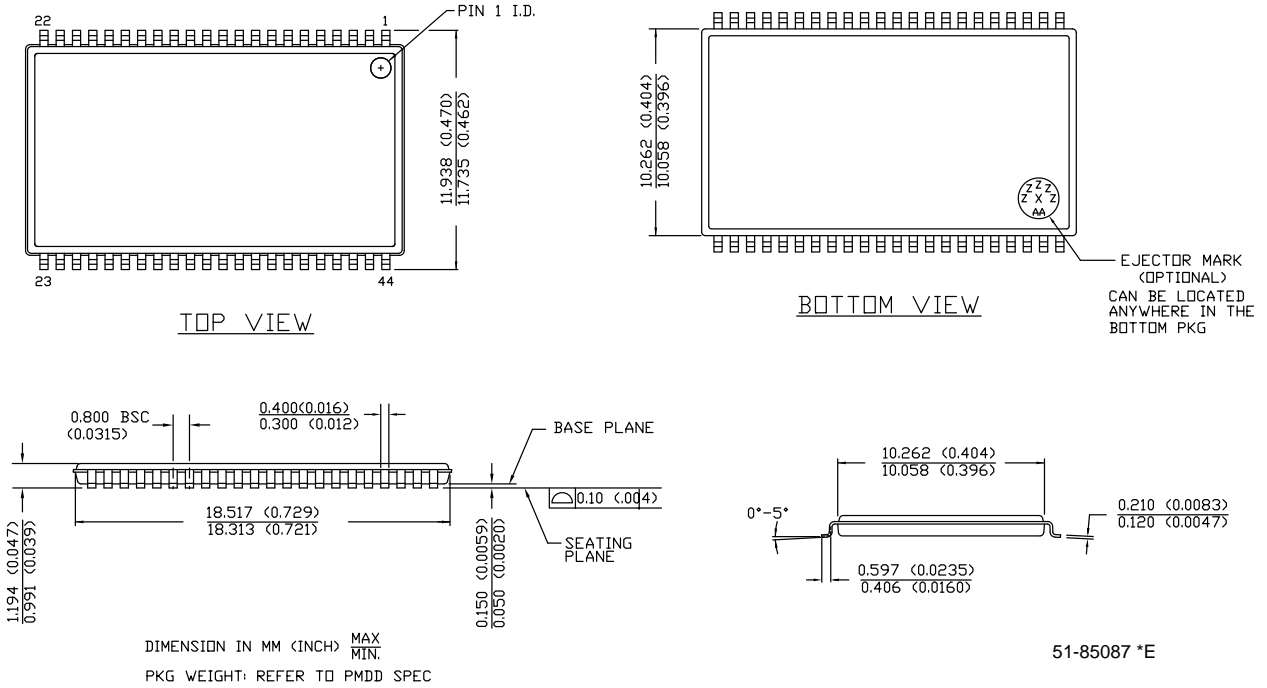
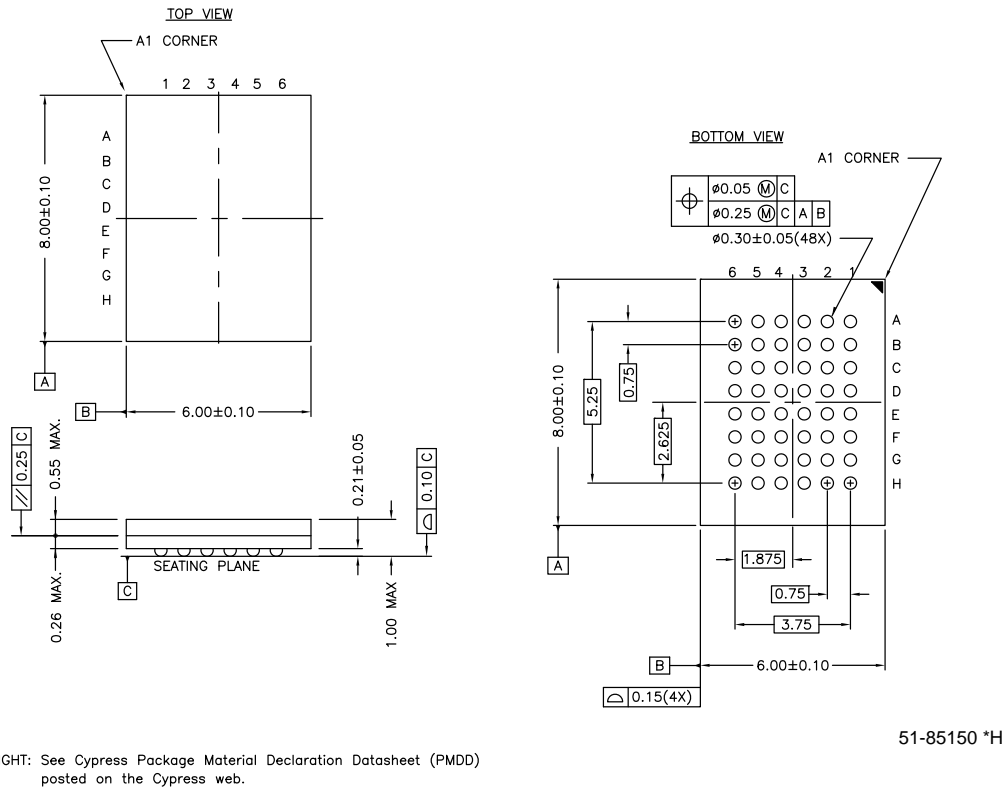


图 18. 48-VFBGA (6 × 8 × 1.0 mm) BV48/BZ48 封装外形, 51-85150



缩略语

缩略语	说明
BHE	字节高电平使能
$\overline{\text{BLE}}$	字节低电平使能
$\overline{\text{CE}}$	芯片使能
CMOS	互补金属氧化物半导体
I/O	输入 / 输出
$\overline{\text{OE}}$	输出使能
SRAM	静态随机存取存储器
TSOP	薄小外型封装
VFBGA	间距极细的球栅阵列
$\overline{\text{WE}}$	写入使能

文档规范

测量单位

符号	测量单位
°C	摄氏度
MHz	兆赫兹
μA	微安
μs	微秒
mA	毫安
mm	毫米
ns	纳秒
Ω	欧姆
%	百分比
pF	皮法
V	伏特
W	瓦特

文档修订记录

文档标题: CY62147G/CY621472G/CY62147GE MoBL [®] , 带有纠错码 (ECC) 的 4 Mbit (256K 字 × 16 位) 静态 RAM				
文档编号: 001-96516				
版本	ECN 编号	变更者	提交日期	变更说明
**	4669804	LISZ	03/26/2015	本文档版本号为 Rev**, 译自英文版 001-92847 Rev*C。
*A	4902649	LISZ	08/31/2015	本文档版本号为 Rev*A, 译自英文版 001-92847 Rev*F。
*B	5154132	LISZ	02/29/2016	本文档版本号为 Rev*B, 译自英文版 001-92847 Rev*H。