



GW5AT 系列 FPGA 产品 封装与管脚手册

UG983-1.1.5, 2024-03-29

版权所有 © 2024 广东高云半导体科技股份有限公司

GOWIN高云、Gowin、晨熙、高云均为广东高云半导体科技股份有限公司注册商标，本手册中提到的其他任何商标，其所有权利属其拥有者所有。未经本公司书面许可，任何单位和个人都不得擅自摘抄、复制、翻译本档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

免责声明

本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止反言或其它方式授予任何知识产权许可。除高云半导体在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，高云半导体概不承担任何法律或非法律责任。高云半导体对高云半导体产品的销售和 / 或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。高云半导体对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任，高云半导体保留修改文档中任何内容的权利，恕不另行通知。高云半导体不承诺对这些文档进行适时的更新。

版本信息

日期	版本	说明
2023/04/20	1.0	初始版本。
2023/05/25	1.1	新增 PG484 封装。
2023/07/06	1.1.1	新增 PG676A 封装。
2023/08/21	1.1.2	新增 UG324 封装。
2023/11/30	1.1.3	<ul style="list-style-type: none">● 新增 UG324A 封装信息。● 优化“2 概述”中“表 2-1 封装和最大用户 I/O 信息、LVDS 对数”。
2024/02/02	1.1.4	<ul style="list-style-type: none">● 新增 GW5AT-75 器件 UG484 封装信息。● 更新所有封装的 IO 信息。
2024/03/29	1.1.5	新增 GW5AT-60 器件 PG484A 和 UG225 封装信息。

目录

目录.....	i
图目录.....	iii
表目录.....	iv
1 关于本手册	1
1.1 手册内容.....	1
1.2 相关文档.....	1
1.3 术语、缩略语	1
1.4 技术支持与反馈.....	2
2 概述.....	3
2.1 无铅封装.....	3
2.2 封装和最大用户 I/O 信息.....	3
2.3 电源管脚.....	4
2.4 管脚数目.....	4
2.4.1 GW5AT-138 器件管脚数目.....	4
2.4.2 GW5AT-75 器件管脚数目.....	6
2.4.3 GW5AT-60 器件管脚数目.....	8
2.5 I/O BANK 说明	10
3 管脚分布示意图.....	11
3.1 GW5AT-138 器件管脚分布示意图.....	11
3.1.1 FPG676A (Flip Chip) 管脚分布示意图.....	11
3.1.2 PG484A 管脚分布示意图.....	13
3.1.3 PG484 管脚分布示意图.....	14
3.1.4 PG676A 管脚分布示意图.....	16
3.1.5 UG324 管脚分布示意图.....	18
3.1.6 UG324A 管脚分布示意图.....	19
3.2 GW5AT-75 器件管脚分布示意图.....	21
3.2.1 UG484 管脚分布示意图.....	21
3.3 GW5AT-60 器件管脚分布示意图.....	23

3.3.1 PG484A 管脚分布示意图.....	23
3.3.2 UG225 管脚分布示意图.....	24
4 封装尺寸.....	26
4.1 封装尺寸 FPG676A (Flip Chip) (27mm x 27mm, GW5AT-138).....	26
4.2 封装尺寸 PG484A (23mm x 23mm, GW5AT-138).....	28
4.3 封装尺寸 PG484A (23mm x 23mm, GW5AT-60).....	30
4.4 封装尺寸 PG484 (23mm x 23mm, GW5AT-138).....	32
4.5 封装尺寸 PG676A (27mm x 27mm, GW5AT-138).....	34
4.6 封装尺寸 UG324 (15mm x 15mm, GW5AT-138).....	36
4.7 封装尺寸 UG324A (15mm x 15mm, GW5AT-138).....	38
4.8 封装尺寸 UG484 (19mm x 19mm, GW5AT-75).....	40
4.9 封装尺寸 UG225 (13mm x 13mm, GW5AT-60).....	42

图目录

图 3-1 GW5AT-138 器件 FPG676A (Flip Chip) 封装管脚分布示意图 (顶视图)	11
图 3-2 GW5AT-138 器件 PG484A 封装管脚分布示意图 (顶视图)	13
图 3-3 GW5AT-138 器件 PG484 封装管脚分布示意图 (顶视图)	14
图 3-4 GW5AT-138 器件 PG676A 封装管脚分布示意图 (顶视图)	16
图 3-5 GW5AT-138 器件 UG324 封装管脚分布示意图 (顶视图)	18
图 3-6 GW5AT-138 器件 UG324A 封装管脚分布示意图 (顶视图)	19
图 3-7 GW5AT-75 器件 UG484 封装管脚分布示意图 (顶视图)	21
图 3-8 GW5AT-60 器件 PG484A 封装管脚分布示意图 (顶视图)	23
图 3-9 GW5AT-60 器件 UG225 封装管脚分布示意图 (顶视图)	24
图 4-1 封装尺寸 FPG676A (Flip Chip)	26
图 4-2 推荐 PCB Layout FPG676A (Flip Chip)	27
图 4-3 封装尺寸 PG484A (GW5AT-138)	28
图 4-4 推荐 PCB Layout PG484A (GW5AT-138)	29
图 4-5 封装尺寸 PG484A (GW5AT-60)	30
图 4-6 推荐 PCB Layout PG484A (GW5AT-60)	31
图 4-7 封装尺寸 PG484	32
图 4-8 推荐 PCB Layout PG484	33
图 4-9 封装尺寸 PG676A	34
图 4-10 推荐 PCB Layout PG676A	35
图 4-11 封装尺寸 UG324	36
图 4-12 推荐 PCB Layout UG324	37
图 4-13 封装尺寸 UG324A	38
图 4-14 推荐 PCB Layout UG324A	39
图 4-15 封装尺寸 UG484	40
图 4-16 推荐 PCB Layout UG484	41
图 4-17 封装尺寸 UG225	42
图 4-18 推荐 PCB Layout UG225	43

表目录

表 1-1 术语、缩略语	1
表 2-1 封装和最大用户 I/O 信息、LVDS 对数	3
表 2-2 电源管脚	4
表 2-3 GW5AT-138 器件管脚数目列表	4
表 2-4 GW5AT-75 器件管脚数目列表	6
表 2-5 GW5AT-60 器件管脚数目列表	8
表 3-1 GW5AT-138 器件 FPG676A (Flip Chip) 其他管脚	12
表 3-2 GW5AT-138 器件 PG484A 其他管脚	13
表 3-3 GW5AT-138 器件 PG484 其他管脚	14
表 3-4 GW5AT-138 器件 PG676A 其他管脚	16
表 3-5 GW5AT-138 器件 UG324 其他管脚	18
表 3-6 GW5AT-138 器件 UG324A 其他管脚	20
表 3-7 GW5AT-75 器件 UG484 其他管脚	21
表 3-8 GW5AT-60 器件 PG484A 其他管脚	23
表 3-9 GW5AT-60 器件 UG225 其他管脚	25

1 关于本手册

1.1 手册内容

GW5AT 系列 FPGA 产品封装与管脚手册主要包括高云半导体 GW5AT 系列 FPGA 产品的封装介绍、管脚定义说明、管脚数目列表、管脚分布示意图以及封装尺寸图。

1.2 相关文档

通过登录高云半导体网站 www.gowinsemi.com 可以下载、查看以下相关文档：

- [DS981, GW5AT 系列 FPGA 产品数据手册](#)
- [UG982, GW5AT-138 器件 Pinout 手册](#)
- [UG1221, GW5AT-75 器件 Pinout 手册](#)
- [UG1222, GW5AT-60 器件 Pinout 手册](#)

1.3 术语、缩略语

表 1-1 中列出了本手册中出现的相关术语、缩略语及相关释义。

表 1-1 术语、缩略语

术语、缩略语	全称	含义
FPG	FCPBGA	FCPBGA 封装
FPGA	Field Programmable Gate Array	现场可编程门阵列
GPIO	Gowin Programmable IO	高云可编程通用管脚
PG	PBGA	PBGA 封装
UG	UBGA	UBGA 封装

1.4 技术支持与反馈

高云半导体提供全方位技术支持，在使用过程中如有任何疑问或建议，可直接与公司联系：

网址：www.gowinsemi.com

E-mail：support@gowinsemi.com

Tel: +86 755 8262 0391

2 概述

高云半导体 GW5AT 系列 FPGA 产品是高云半导体晨熙®家族第五代产品，内部资源丰富，具有全新构架且支持 AI 运算的高性能 DSP，高速 LVDS 接口以及丰富的 BSRAM 存储器资源，同时集成自主研发的 DDR3、支持多种协议的 12.5Gbps SerDes，提供多种管脚封装形式，适用于低功耗、高性能及兼容性设计等应用场合。

高云半导体同时提供面向市场自主研发的新一代 FPGA 硬件开发环境，支持 GW5AT 系列 FPGA 产品，能够完成 FPGA 综合、布局、布线、产生数据流文件及下载等一站式工作。

2.1 无铅封装

GW5AT 系列 FPGA 产品采用无铅工艺封装，绿色环保，符合欧盟的 RoHS 指令。GW5AT 系列 FPGA 产品物质成分信息符合 IPC-1752 标准文件。

2.2 封装和最大用户 I/O 信息

表 2-1 封装和最大用户 I/O 信息、LVDS 对数

封装			间距(mm)	尺寸(mm)	E-pad 尺寸(mm)	GW5AT-60	GW5AT-75	GW5AT-138
名称	类型	描述						
FPG676A	FPG676A	Flip Chip	1.0	27x27	-	-	-	311 (150)
PG484	PBGA	Wire Bond	1.0	23x23	-	-	-	271 (133)
PG484A	PBGA	Wire Bond	1.0	23x23	-	297(143)	-	291 (143)
PG676A	PBGA	Wire Bond	1.0	27x27	-	-	-	311 (150)
UG225	UBGA	Wire Bond	0.8	13x13	-	113(53)	-	-
UG324	UBGA	Wire Bond	0.8	15x15	-	-	-	141 (68)
UG324A	UBGA	Wire Bond	0.8	15x15	-	-	-	141 (68)
UG484	UBGA	Wire Bond	0.8	19x19	-	-	311 (150)	-

2.3 电源管脚

表 2-2 电源管脚

VCC	VCCIO0	VCCIO1	VCCIO2
VCCIO3	VCCIO4	VCCIO5	VCCIO6
VCCIO7	VCCIO10	VCCX	VSS
VCCC	VCC_REG	Q0_VDDHA	Q1_VDDHA
Q0_VDDT_IN0	Q0_VDDT_IN1	Q0_VDDT_IN2	Q0_VDDT_IN3
Q1_VDDT_IN0	Q1_VDDT_IN1	Q1_VDDT_IN2	Q1_VDDT_IN3
Q0_VDDD_IN0	Q0_VDDD_IN1	Q0_VDDD_IN2	Q0_VDDD_IN3
Q0_VDDTC_IN0	Q0_VDDTC_IN1	Q0_VDDTC_IN2	Q0_VDDTC_IN3
Q0_VDDRC_IN0	Q0_VDDRC_IN1	Q0_VDDRC_IN2	Q0_VDDRC_IN3
Q1_VDDD_IN0	Q1_VDDD_IN1	Q1_VDDD_IN2	Q1_VDDD_IN3
Q1_VDDTC_IN0	Q1_VDDTC_IN1	Q1_VDDTC_IN2	Q1_VDDTC_IN3
Q1_VDDRC_IN0	Q1_VDDRC_IN1	Q1_VDDRC_IN2	Q1_VDDRC_IN3
Q0_VDDA	Q0_VDDTC	Q1_VDDA	Q1_VDDTC
M0_VDDA	M0_VDDD	M1_VDDA	M1_VDDD
M0_VDDX	M1_VDDX	M0_VDD_12	VQPS
VCC_EXT	VDDH_ADC	VREFN	VREFP
MIPI_VDD12	-	-	-

2.4 管脚数目

2.4.1 GW5AT-138 器件管脚数目

表 2-3 GW5AT-138 器件管脚数目列表

管脚类型		GW5AT-138					
		FPG676A (Flip Chip)	PG484A	PG484	PG676A	UG324	UG324A
I/O 单端/差分对 /LVDS ^[1]	BANK0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0
	BANK1	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0
	BANK2	50/24/24	50/24/24	50/24/24	50/24/24	25/12/12	25/12/12
	BANK3	50/24/24	50/24/24	50/24/24	50/24/24	25/12/12	25/12/12
	BANK4	50/24/24	50/24/24	50/24/24	50/24/24	50/24/24	50/24/24
	BANK5	50/24/24	35/17/17	35/17/17	50/24/24	13/6/6	13/6/6
	BANK6	50/24/24	50/24/24	50/24/24	50/24/24	13/6/6	13/6/6
	BANK7	50/24/24	50/24/24	30/14/14	50/24/24	4/2/2	4/2/2
	BANK10	12/6/6	12/6/6	12/6/6	12/6/6	12/6/6	12/6/6
最大用户 I/O 总数 ^[2]		311	296	276	311	141	141
差分对		150	143	133	150	68	68
True LVDS 输出		150	143	133	150	68	68
VCC		0	0	0	0	0	0

管脚类型	GW5AT-138					
	FPG676A (Flip Chip)	PG484A	PG484	PG676A	UG324	UG324A
VCCIO0	0	0	0	0	0	0
VCCIO1	0	0	0	0	0	0
VCCIO2	6	6	6	6	4	4
VCCIO3	6	6	6	6	3	3
VCCIO4	6	6	6	6	7	7
VCCIO5	6	5	5	6	2	2
VCCIO6	6	6	6	6	2	2
VCCIO7	6	6	6	6	2	2
VCCIO10	2	2	2	2	2	2
VCCX	3	3	3	3	3	3
VCC/VCCC	13	14	14	13	18	18
VCC_REG	6	6	6	6	1	1
Q1_VDDHA	1	1	0	0	0	0
Q0_VDDHA	1	1	2	0	1	1
Q0_VDDHA/Q1_VDDHA	0	0	0	2	0	0
Q1_VDDA/Q1_VDDD_IN0/Q1_VDDD_IN1/Q1_VDDD_IN2/Q1_VDDD_IN3/Q1_VDDTC/Q1_VDDTC_IN0/Q1_VDDTC_IN1/Q1_VDDTC_IN2/Q1_VDDTC_IN3	3	0	0	0	0	0
Q0_VDDA/Q0_VDDD_IN0/Q0_VDDD_IN1/Q0_VDDD_IN2/Q0_VDDD_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	3	0	0	0	0	0
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	0	3	3	3	2	2
Q1_VDDA/Q1_VDDRC_IN0/Q1_VDDRC_IN1/Q1_VDDRC_IN2/Q1_VDDRC_IN3/Q1_VDDTC/Q1_VDDTC_IN0/Q1_VDDTC_IN1/Q1_VDDTC_IN2/Q1_VDDTC_IN3	0	0	0	3	0	0
Q1_VDDT_IN0/Q1_VDDT_IN1/Q1_VDDT_IN2/Q1_VDDT_IN3	2	0	0	2	0	0
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	2	2	2	2	2	2

管脚类型	GW5AT-138					
	FPG676A (Flip Chip)	PG484A	PG484	PG676A	UG324	UG324A
T_IN3						
M0_VDDA	0	0	0	1	0	0
M0_VDDD	0	0	0	1	0	0
M1_VDDA	0	0	0	1	0	0
M1_VDDD	0	0	0	1	0	0
M0_VDDA/M0_VDDD/M1_V DDA/M1_VDDD	4	0	0	0	3	3
M0_VDDX/M1_VDDX	1	0	1	1	1	1
M0_VDDA/M0_VDDD	0	0	1	0	0	0
M1_VDDA/M1_VDDD	0	0	1	0	0	0
VSS	120	88	88	120	76	76
MODE0	1	1	1	1	1	1
MODE1	1	1	1	1	1	1
MODE2	1	1	1	1	1	1
NC	102	8	5	103	9	9

注!

- ^[1]单端/差分 I/O 的数目包含 CLK 管脚、下载管脚。
- ^[2] RECONFIG_N 不能复用为 I/O。

2.4.2 GW5AT-75 器件管脚数目

表 2-4 GW5AT-75 器件管脚数目列表

管脚类型		GW5AT-75
		UBGA484
I/O 单端/差分对/LVDS ^[1]	BANK0	0/0/0
	BANK1	0/0/0
	BANK2	50/19/19
	BANK3	50/19/19
	BANK4	50/0/0
	BANK5	50/20/20
	BANK6	50/19/19
	BANK7	50/18/18
	BANK10	11/0/0
最大用户 I/O 总数 ^[2]		311
差分对		150
True LVDS 输出		150
VCCIO2		3
VCCIO3		4

管脚类型	GW5AT-75
	UBGA484
VCCIO4	4
VCCIO5	5
VCCIO6	3
VCCIO7	3
VCCIO10	2
VCCIO11/VCCX/M0_VDDX/M1_VDDX	2
VCC/VCCC	12
VCC_REG	3
M0_VDDA/M0_VDDD/M1_VDDA/M1_VDDD	2
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	2
Q0_VDDHA/Q1_VDDHA	2
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	3
Q1_VDDA/Q1_VDDRC_IN0/Q1_VDDRC_IN1/Q1_VDDRC_IN2/Q1_VDDRC_IN3/Q1_VDDTC/Q1_VDDTC_IN0/Q1_VDDTC_IN1/Q1_VDDTC_IN2/Q1_VDDTC_IN3	2
Q1_VDDT_IN0/Q1_VDDT_IN1/Q1_VDDT_IN2/Q1_VDDT_IN3	3
VSS	52
MODE0	1
MODE1	1
MODE2	1
NC	1

注!

- ^[1]单端/差分 I/O 的数目包含 CLK 管脚、下载管脚。
- ^[2] RECONFIG_N 不能复用为 I/O。

2.4.3 GW5AT-60 器件管脚数目

表 2-5 GW5AT-60 器件管脚数目列表

管脚类型		GW5AT-60	
		PBGA484A	UBGA225
I/O 单端/差分对/LVDS ^[1]	BANK0	0/0/0	0/0/0
	BANK1	25/12/12	8/4/4
	BANK2	26/12/12	6/3/3
	BANK3	8/4/4	8/4/4
	BANK4	16/8/8	6/3/3
	BANK5	34/16/16	20/9/9
	BANK6	20/10/10	0/0/0
	BANK7	24/12/12	0/0/0
	BANK8	24/12/12	16/8/8
	BANK9	66/33/33	36/18/18
	BANK10	25/12/12	5/2/2
	BANK11	25/12/12	4/2/2
BANK12	4/2/0	4/2/0	
最大用户 I/O 总数		297	113
差分对		145	55
True LVDS 输出		143	53
VCCIO1		3	0
VCCIO2		3	0
VCCIO4		3	0
VCCIO5		3	2
VCCIO6		2	0
VCCIO7		2	0
VCCIO8		2	2
VCCIO9		6	2
VCCIO10		3	0
VCCIO11		3	0
VCCIO1/VCCIO2		0	1
VCCIO10/VCCIO11		0	2
VCCIO12/VCCIO3/VCCIO4		0	2
VCCIO12/VCCIO3		2	0
VCC/VCCC		14	7
VCCX		4	0
MIPI_VDD12		0	1
M0_VDDA/M1_VDDA_LN0/M1_VDDA_LN1/M1_VDDA_LN2/MIPI_VDDD		0	3

管脚类型	GW5AT-60	
	PBGA484A	UBGA225
M0_VDDX/M1_VDDX/VCCIO6/VCCIO7/VCCX	0	6
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_LN0/Q0_VDDRC_LN1/ Q0_VDDRC_LN2/Q0_VDDRC_LN3/Q0_VDDT C/Q0_VDDTC_LN0/Q0_VDDTC_LN1/Q0_VDD TC_LN2/Q0_VDDTC_LN3	3	3
Q0_VDDHA	1	2
Q0_VDDT_LN0/Q0_VDDT_LN1/Q0_VDDT_LN 2/Q0_VDDT_LN3	2	3
VDDH_ADC	1	1
VQPS	1	1
VREFN	1	0
VREFP	1	0
VSS	87	35
MODE0	1	1
MODE1	1	1
MODE2	1	0
NC	15	0

注！

^[1]单端/差分 I/O 的数目包含 CLK 管脚、下载管脚。

2.5 I/O BANK 说明

GW5AT-138 的 I/O 包括 6 个 GPIO Bank (Bank2~7), 2 个 SerDes Bank 以及 1 个配置用 Bank (Bank 10), Bank 10 也可以复用为 I/O Bank。

详细的 Bank 分布示意图请参考 [DS981, GW5AT 系列 FPGA 产品数据手册 > 2.3 输入输出模块](#)。

本手册列举了 GW5AT 系列 FPGA 产品每种封装的管脚分布示意图, 详细信息请参考第 3 章管脚分布示意图。GW5AT 系列 FPGA 产品的不同 BANK 用不同颜色区分。

用户 I/O、电源、地使用不同的符号和颜色来区分。GW5AT 系列 FPGA 产品管脚示意图中管脚定义如下所示:

- “” 表示 BANK2 中的 I/O。
- “” 表示 BANK3 中的 I/O。
- “” 表示 BANK4 中的 I/O。
- “” 表示 BANK5 中的 I/O。
- “” 表示 BANK6 中的 I/O。
- “” 表示 BANK7 中的 I/O。
- “” 表示 BANK10 中的 I/O。
- “” 表示 SerDes Bank Q0、SerDes Bank Q1、MIPI、ADC 中的 DIO。
- “” 表示 VCC、VCCX、VCCIO, 填充颜色不变。
- “” 表示 VSS, 填充颜色不变。
- “” 表示 NC。

3 管脚分布示意图

3.1 GW5AT-138 器件管脚分布示意图

3.1.1 FPG676A (Flip Chip) 管脚分布示意图

图 3-1 GW5AT-138 器件 FPG676A (Flip Chip) 封装管脚分布示意图 (顶视图)

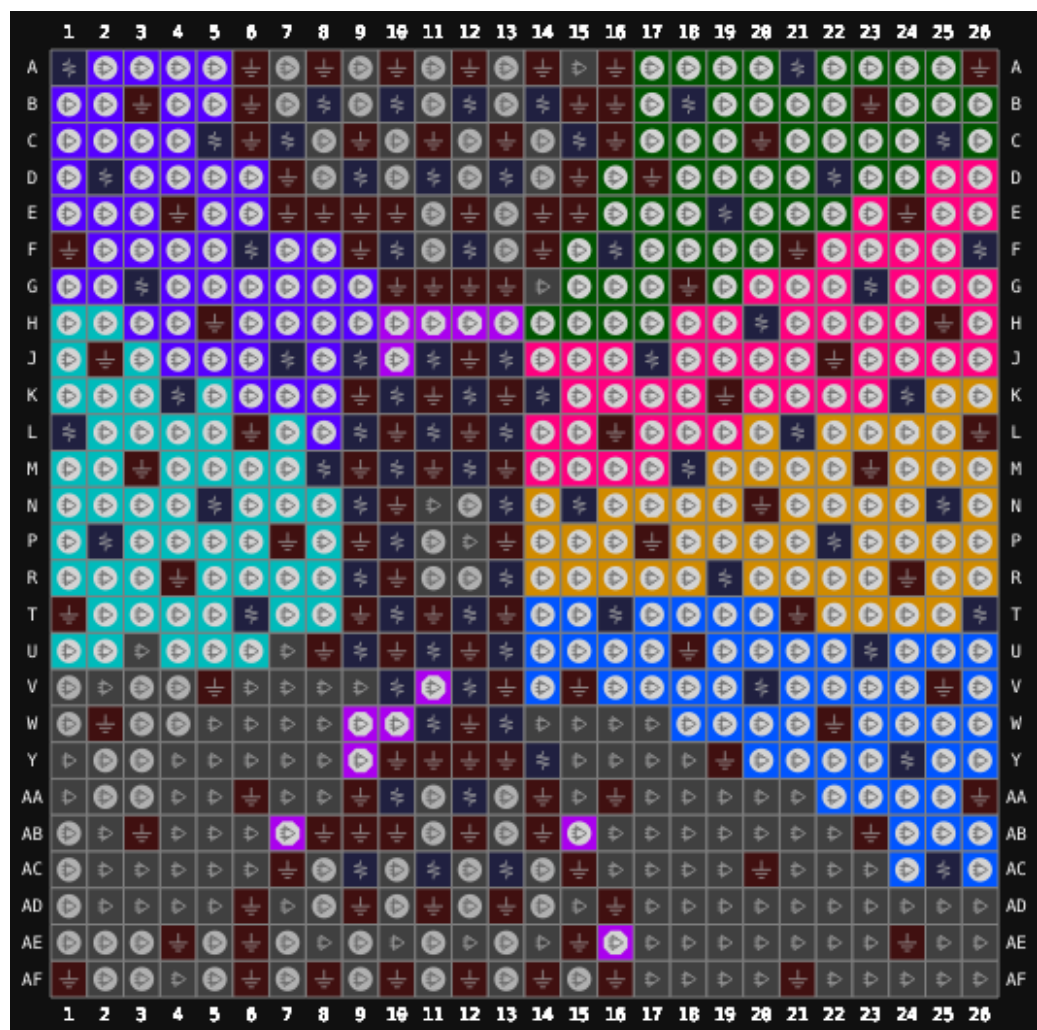


表 3-1 GW5AT-138 器件 FPG676A (Flip Chip) 其他管脚

VCCIO2	V20,U23,T26,Y24,AC25,T16
VCCIO3	R19,K24,N25,N15,P22,L21
VCCIO4	F26,M18,J17,H20,G23,K14
VCCIO5	C25,D22,F16,A21,B18,E19
VCCIO6	J7,D2,F6,C5,A1,G3
VCCIO7	M8,K4,P2,T6,L1,N5
VCCIO10	W11,Y14
VCCX	N9,L9,J9
VCC/VCCC	L11,V10,P10,L13,K12,V12,K10,T12,M10,T10, J11,J13,U11
VCC_REG	C15,B8,B14,C7,B12,B10
Q1_VDDHA	R9
Q0_VDDHA	U9
Q1_VDDA/Q1_VDDD_IN0/Q1_V DDD_IN1/Q1_VDDD_IN2/Q1_VD DD_IN3/Q1_VDDTC/Q1_VDDTC _IN0/Q1_VDDTC_IN1/Q1_VDDT C_IN2/Q1_VDDTC_IN3	AC9,AC13,AC11
Q0_VDDA/Q0_VDDD_IN0/Q0_V DDD_IN1/Q0_VDDD_IN2/Q0_VD DD_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC _IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDT C_IN2/Q0_VDDTC_IN3	D11,D9,D13
Q1_VDDT_IN0/Q1_VDDT_IN1/Q 1_VDDT_IN2/Q1_VDDT_IN3	AA12,AA10
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q 0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	F10,F12
M0_VDDX/M1_VDDX	M12
M0_VDDA/M0_VDDD/M1_VDDA/ M1_VDDD	N13,R13,U13,W13
VSS	M11,AE15,B15,A10,A12,A14,A16,A26,A6,A8, AA14,AA16,AA26,AA6,AB10,AB12,AB14,AB 23,AB3,AA9,AB8,AC15,AC20,AC7,AD11,AD1 3,AD6,AD9,AD16,AE24,AE4,AE6,AF1,AF10, AF12,AF14,AF16,AF21,AF6,AF8,B16,B23,B3 ,B6,C11,C13,C16,C20,C6,C9,D15,D17,D7,E1 0,E12,E14,E24,E4,E7,E8,E9,F1,F14,F21,F9, G10,G11,AB9,G13,Y12,G18,G12,H25,H5,J12 ,J2,J22,K11,K13,K19,K9,L10,L12,L16,L26,L6, M13,M23,M3,M9,N10,N20,P13,P17,P7,P9,R 10,R24,R4,T1,T11,T13,T21,T9,U10,U12,U18, U8,V15,V25,V5,E15,W12,W2,W22,Y11,Y10, Y13,Y19,V13

3.1.2 PG484A 管脚分布示意图

图 3-2 GW5AT-138 器件 PG484A 封装管脚分布示意图（顶视图）

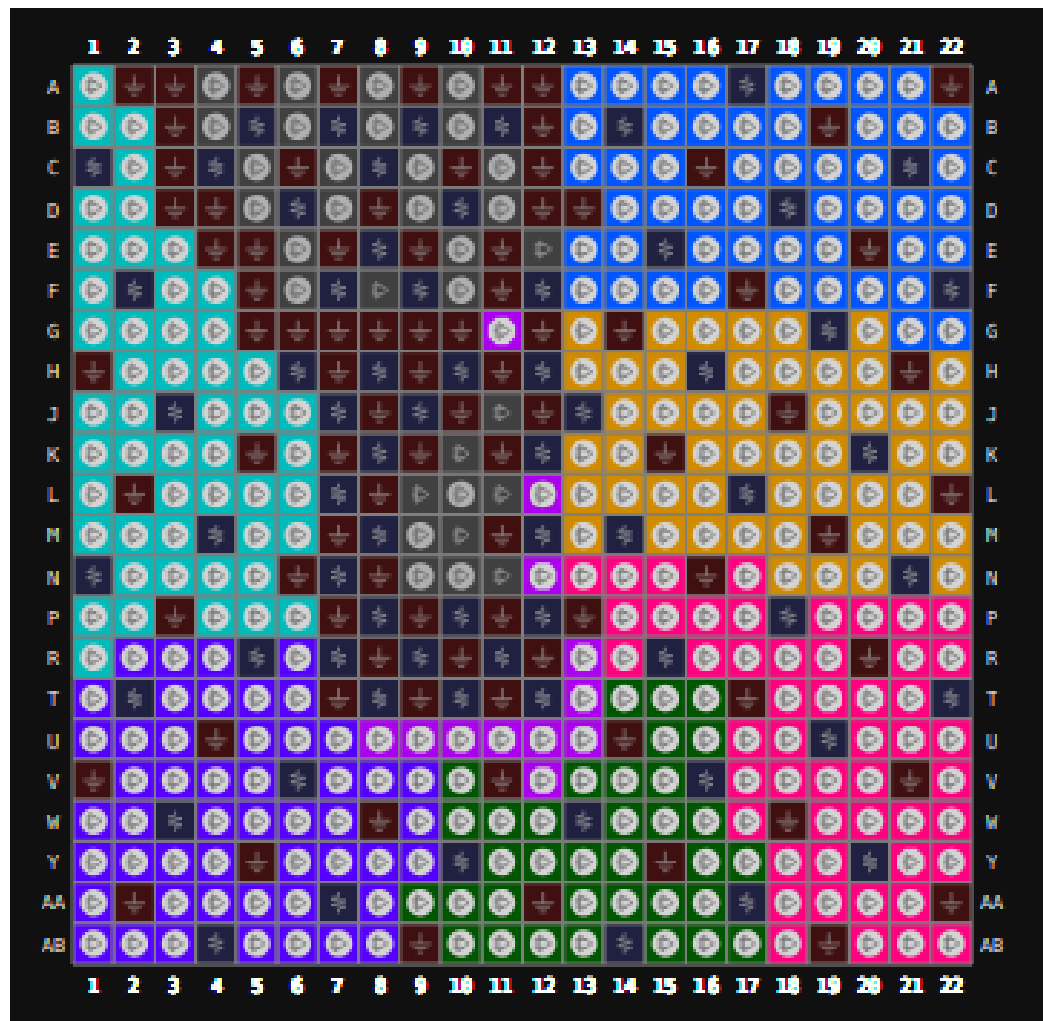


表 3-2 GW5AT-138 器件 PG484A 其他管脚

VCCIO2	B14,D18,E15,F22,A17,C21
VCCIO3	L17,J13,H16,G19,K20,N21
VCCIO4	U19,Y20,T22,M14,P18,R15
VCCIO5	W13,V16,AA17,AB14,Y10
VCCIO6	AA7,V6,W3,T2,R5,AB4
VCCIO7	C1,J3,N1,M4,H6,F2
VCCIO10	F12,T12
VCCX	P12,M12,R11
VCC/VCC	H8,T8,R9,H10,P8,N7,J7,R7,K8,L7,P10,T10,J9,M8
VCC_REG	B7,B9,B5,B11,C4,C8
Q1_VDDHA	K12
Q0_VDDHA	H12
Q0_VDDA/Q0_VDDD_IN0/Q0_VDDD	F7,D10,D6

_IN1/Q0_VDDD_IN2/Q0_VDDD_IN3/ Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VD DTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDT C_IN3	
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_V DDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	E8,F9
VSS	K9,D8,A2,A3,A5,A7,A9,A11,A12,A22,AA 2,AA12,AA22,AB9,AB19,B3,B12,B19,C3 ,C6,C10,C12,C16,D3,D4,D12,D13,E4,E5 ,E7,E9,E11,E20,F5,F11,F17,G5,G6,G7,G 8,G9,G10,G12,G14,H1,H7,H9,H11,H21,J 8,J10,J12,J18,K5,K7,K11,K15,L2,L8,L22, M7,M11,M19,N6,N8,N16,P3,P7,P9,P11, P13,R8,R10,R12,R20,T7,T9,T11,T17,U4, U14,V1,V11,V21,W8,W18,Y5,Y15

3.1.3 PG484 管脚分布示意图

图 3-3 GW5AT-138 器件 PG484 封装管脚分布示意图（顶视图）

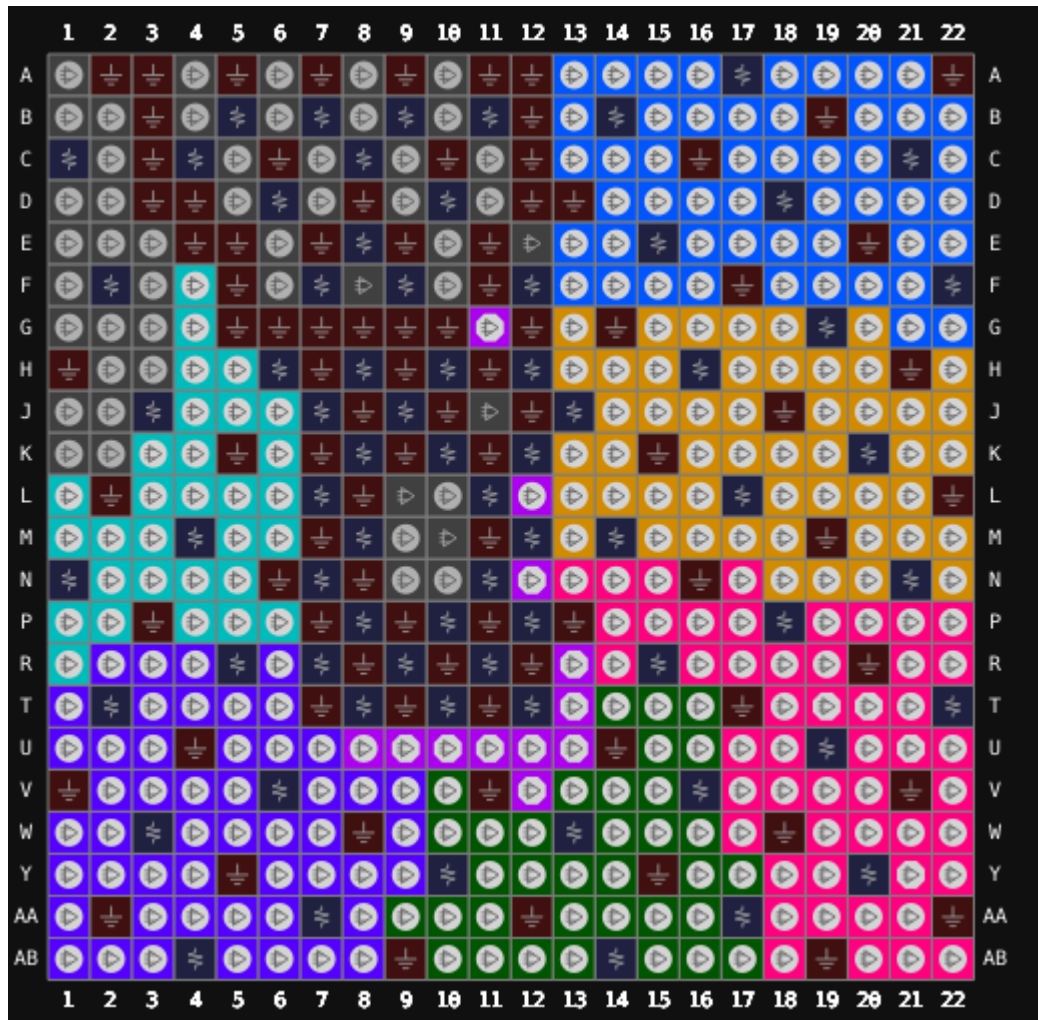


表 3-3 GW5AT-138 器件 PG484 其他管脚

VCCIO2	B14,D18,E15,F22,A17,C21
VCCIO3	L17,J13,H16,G19,K20,N21

VCCIO4	U19,Y20,T22,M14,P18,R15
VCCIO5	W13,V16,AA17,AB14,Y10
VCCIO6	AA7,V6,W3,T2,R5,AB4
VCCIO7	C1,J3,N1,M4,H6,F2
VCCIO10	F12,T12
VCCX	P12,M12,R11
VCC/VCCC	H8,T8,R9,H10,P8,N7,J7,R7,K8,L7,P10,T10,J9,M8
VCC_REG	B7,B9,B5,B11,C4,C8
M0_VDDX/M1_VDDX	K10
M0_VDDA/M0_VDDD	L11
M1_VDDA/M1_VDDD	N11
Q0_VDDHA	H12, K12
Q0_VDDA/Q0_VDDD_IN0/Q0_VDDD_IN1/Q0_VDDD_IN2/Q0_VDDD_IN3/ Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	F7,D10,D6
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	E8,F9
VSS	K9,D8,A2,A3,A5,A7,A9,A11,A12,A22,AA2,AA12,AA22,AB9,AB19,B3,B12,B19,C3,C6,C10,C12,C16,D3,D4,D12,D13,E4,E5,E7,E9,E11,E20,F5,F11,F17,G5,G6,G7,G8,G9,G10,G12,G14,H1,H7,H9,H11,H21,J8,J10,J12,J18,K5,K7,K11,K15,L2,L8,L22,M7,M11,M19,N6,N8,N16,P3,P7,P9,P11,P13,R8,R10,R12,R20,T7,T9,T11,T17,U4,U14,V1,V11,V21,W8,W18,Y5,Y15

3.1.4 PG676A 管脚分布示意图

图 3-4 GW5AT-138 器件 PG676A 封装管脚分布示意图（顶视图）

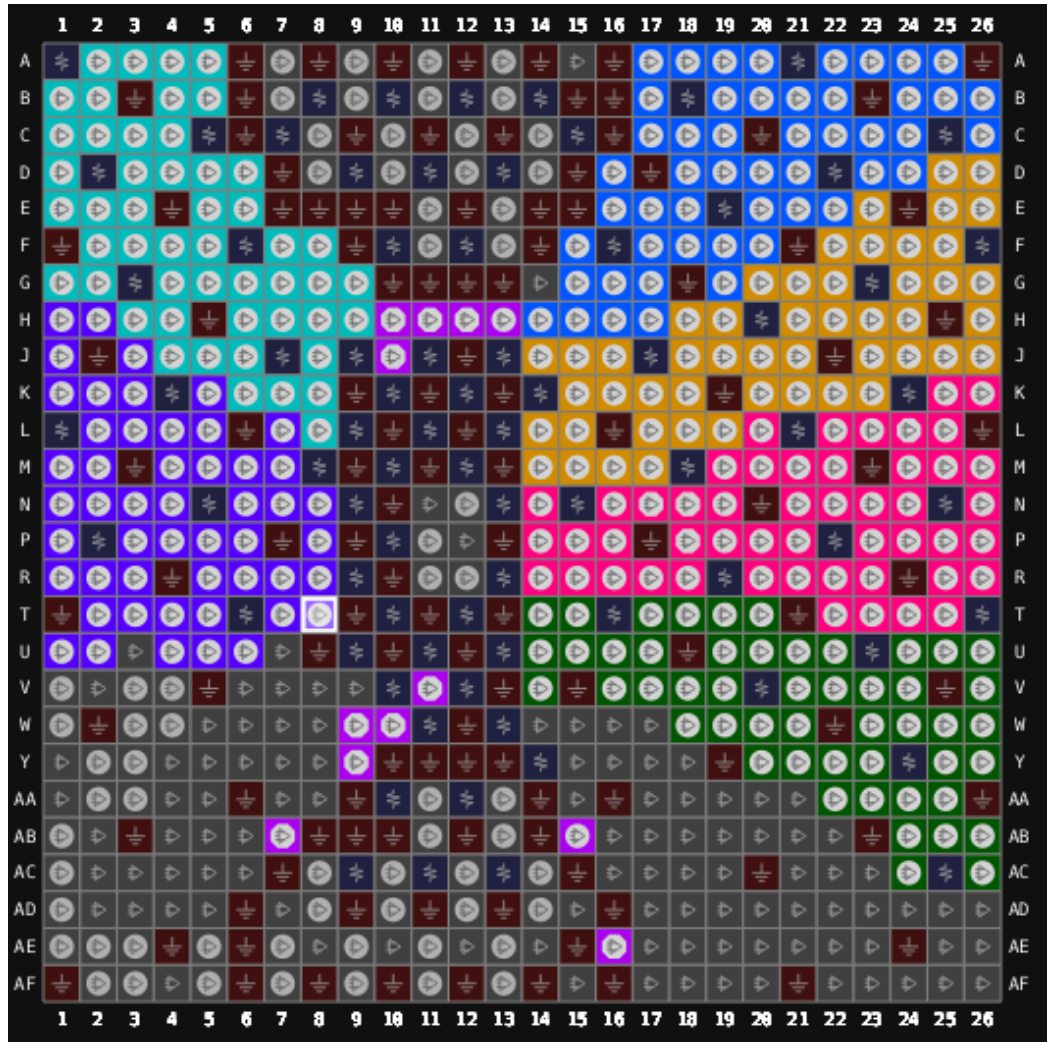


表 3-4 GW5AT-138 器件 PG676A 其他管脚

VCCIO2	E19,C25,A21,D22,F16,B18
VCCIO3	G23,K14,M18,H20,F26,J17
VCCIO4	L21,P22,N15,K24,N25,R19
VCCIO5	Y24,T16,U23,V20,AC25,T26
VCCIO6	L1,P2,N5,T6,K4,M8
VCCIO7	J7,D2,A1,G3,C5,F6
VCCIO10	Y14,W11
VCCX	N9,L9,J9
VCC/VCC	V12,V10,T12,L13,T10,L11,K12,M10,U11, K10,J11,P10,J13
VCC_REG	B12,B10,C7,C15,B14,B8
M0_VDDX/M1_VDDX	M12
M0_VDDA	N13
M0_VDDD	U13

M1_VDDA	R13
M1_VDDD	W13
Q0_VDDHA/Q1_VDDHA	U9,R9
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	AA12,AC11,AA10
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	AC13,AC9
Q1_VDDA/Q1_VDDRC_IN0/Q1_VDDRC_IN1/Q1_VDDRC_IN2/Q1_VDDRC_IN3/Q1_VDDTC/Q1_VDDTC_IN0/Q1_VDDTC_IN1/Q1_VDDTC_IN2/Q1_VDDTC_IN3	F12,D9,F10
Q1_VDDT_IN0/Q1_VDDT_IN1/Q1_VDDT_IN2/Q1_VDDT_IN3	D13,D11
VSS	M11,AE15,B15,A10,A12,A14,A16,A26,A6,A8,AA14,AA16,AA26,AA6,AB10,AB12,AB14,AB23,AB3,AA9,AB8,AC15,AC20,AC7,AD11,AD13,AD6,AD9,AD16,AE24,AE4,AE6,AF1,AF10,AF12,AF14,AF16,AF21,AF6,AF8,B16,B23,B3,B6,C11,C13,C16,C20,C6,C9,D15,D17,D7,E10,E12,E14,E24,E4,E7,E8,E9,F1,F14,F21,F9,G10,G11,AB9,G13,Y12,G18,G12,H25,H5,J12,J2,J22,K11,K13,K19,K9,L10,L12,L16,L26,L6,M13,M23,M3,M9,N10,N20,P13,P17,P7,P9,R10,R24,R4,T1,T11,T13,T21,T9,U10,U12,U18,U8,V15,V25,V5,E15,W12,W2,W22,Y11,Y10,Y13,Y19,V13

3.1.5 UG324 管脚分布示意图

图 3-5 GW5AT-138 器件 UG324 封装管脚分布示意图（顶视图）

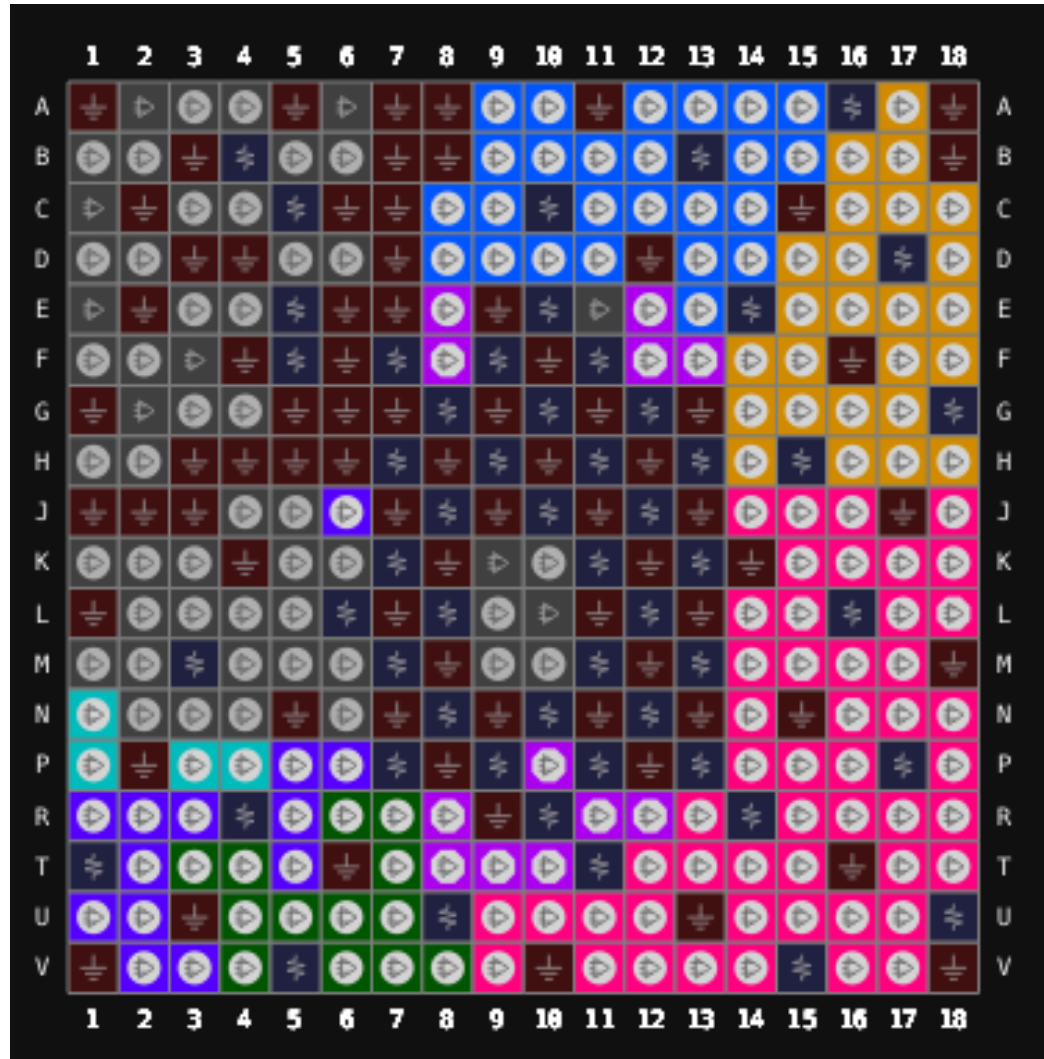


表 3-5 GW5AT-138 器件 UG324 其他管脚

VCCIO2	A16,C10,D17,B13
VCCIO3	H15,G18,E14
VCCIO4	T11,P17,V15,R14,L16,U8,U18
VCCIO5	T1,V5
VCCIO6	P7,R4
VCCIO7	L6,M3
VCCIO10	E10,R10
VCCX	K13,M13,P13
VCC/VCC	P9,K7,L12,N8,N10,F9,G8,H7,P11,F7,L8, K11,M7,J8,H9,M11,J12,N12
VCC_REG	H13
M0_VDDX/M1_VDDX	J10
M0_VDDA/M0_VDDD/M1_VDDA/M1_VDDD	F11,H11,G10

Q0_VDDHA	G12
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	E5,F5
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	B4,C5
VSS	A1,A5,A7,A8,A11,A18,B3,B7,B8,B18,C2,C6,C7,C15,D3,D4,D7,D12,E2,E6,E7,E9,F4,F6,F10,F16,G1,G5,G6,G7,G9,G11,G13,H3,H4,H5,H6,H8,H10,H12,J1,J2,J3,J7,J11,J13,J17,K4,K8,K12,K14,L1,L7,L11,L13,M8,M12,M18,N5,N7,N9,N11,N13,N15,P2,P8,P12,R9,T6,T16,U3,U13,V1,V10,V18,J9

3.1.6 UG324A 管脚分布示意图

图 3-6 GW5AT-138 器件 UG324A 封装管脚分布示意图（顶视图）



表 3-6 GW5AT-138 器件 UG324A 其他管脚

VCCIO2	A16,C10,D17,B13
VCCIO3	H15,G18,E14
VCCIO4	T11,P17,V15,R14,L16,U8,U18
VCCIO5	T1,V5
VCCIO6	P7,R4
VCCIO7	L6,M3
VCCIO10	E10,R10
VCCX	K13,M13,P13
VCC/VCCC	P9,K7,L12,N8,N10,F9,G8,H7,P11,F7,L8, K11,M7,J8,H9,M11,J12,N12
VCC_REG	H13
M0_VDDX/M1_VDDX	J10
M0_VDDA/M0_VDDD/M1_VDDA/M1_VDDD	F11,H11,G10
Q0_VDDHA	G12
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	E5,F5
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	B4,C5
VSS	A1,A5,A7,A8,A11,A18,B3,B7,B8,B18,C2, C6,C7,C15,D3,D4,D7,D12,E2,E6,E7,E9, F4,F6,F10,F16,G1,G5,G6,G7,G9,G11,G 13,H3,H4,H5,H6,H8,H10,H12,J1,J2,J3,J 7,J11,J13,J17,K4,K8,K12,K14,L1,L7,L11, L13,M8,M12,M18,N5,N7,N9,N11,N13,N1 5,P2,P8,P12,R9,T6,T16,U3,U13,V1,V10, V18,J9

3.2 GW5AT-75 器件管脚分布示意图

3.2.1 UG484 管脚分布示意图

图 3-7 GW5AT-75 器件 UG484 封装管脚分布示意图（顶视图）

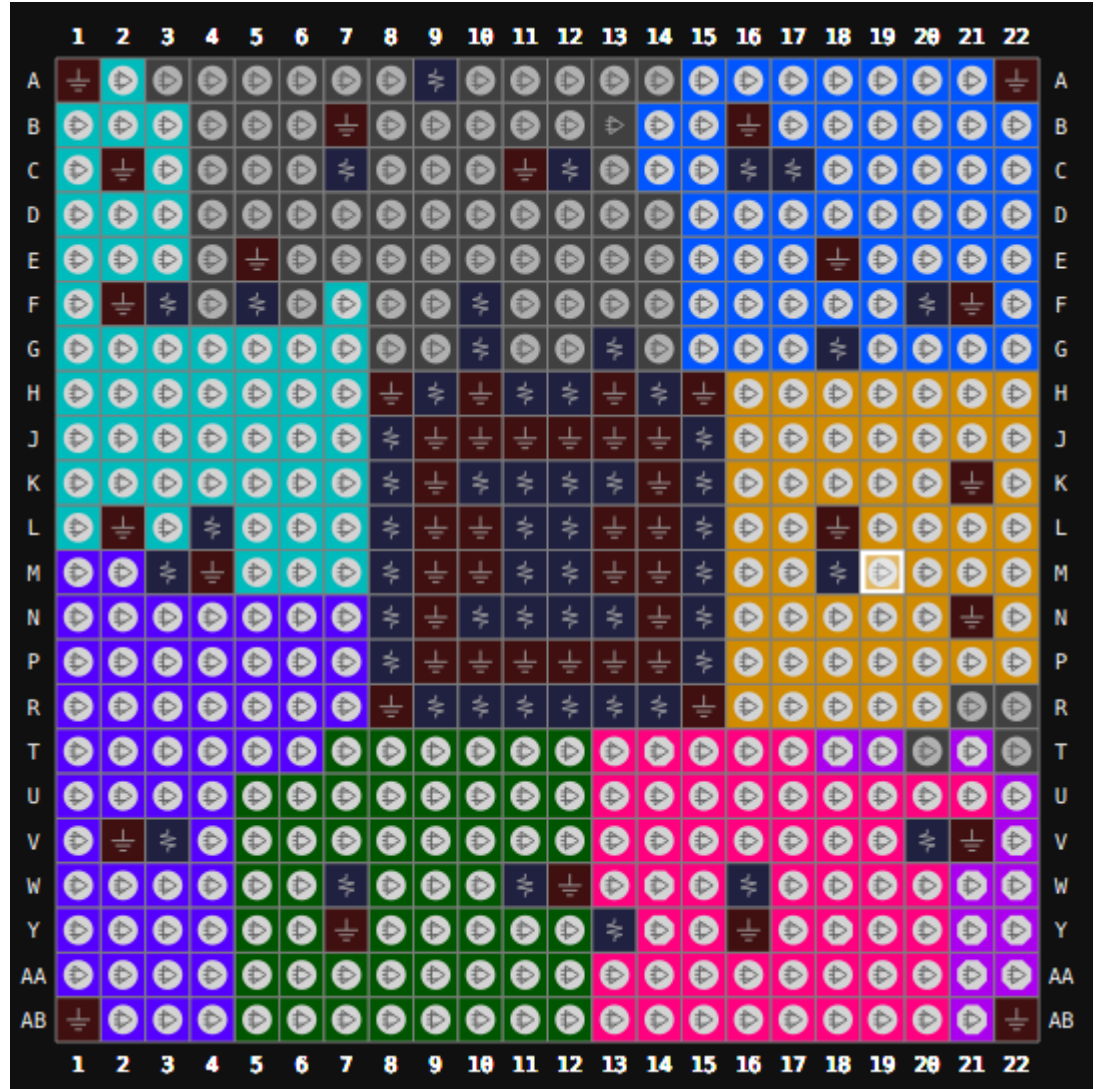


表 3-7 GW5AT-75 器件 UG484 其他管脚

VCCIO2	G18,F20,L15
VCCIO3	P15,N15,M15,M18
VCCIO4	R13,R12,R14,Y13
VCCIO5	R11,R9,R10,W11,W7
VCCIO6	P8,N8,V3
VCCIO7	L8,M3,M8
VCCIO10	V20,W16
VCCIO11/VCCX/M0_VDDX/M1_VDDX	L4,F3
VCC_REG	K8,J8,F5

VCC/VCCC	L11,M12,N12,M11,K10,K12,N11,N10,K13,N13,L12,K11
Q1_VDDT_IN0/Q1_VDDT_IN1/Q1_VDDT_IN2/Q1_VDDT_IN3	C12,H14,H12
Q1_VDDA/Q1_VDDRC_IN0/Q1_VDDRC_IN1/Q1_VDDRC_IN2/Q1_VDDRC_IN3/Q1_VDDTC/Q1_VDDTC_IN0/Q1_VDDTC_IN1/Q1_VDDTC_IN2/Q1_VDDTC_IN3	C16,G13
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	F10,C17,H11
Q0_VDDHA/Q1_VDDHA	K15,J15
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	C7,G10
M0_VDDA/M0_VDDD/M1_VDDA/M1_VDDD	H9,A9
VSS	A22,AB22,F21,K21,N21,V21,E18,L18,B16,Y16,H15,R15,J14,K14,L14,M14,N14,P14,H13,J13,L13,M13,P13,J12,P12,W12,C11,J11,P11,H10,J10,L10,M10,P10,J9,K9,L9,M9,N9,P9,H8,R8,B7,Y7,E5,M4,C2,F2,L2,V2,A1,AB1

3.3 GW5AT-60 器件管脚分布示意图

3.3.1 PG484A 管脚分布示意图

图 3-8 GW5AT-60 器件 PG484A 封装管脚分布示意图（顶视图）

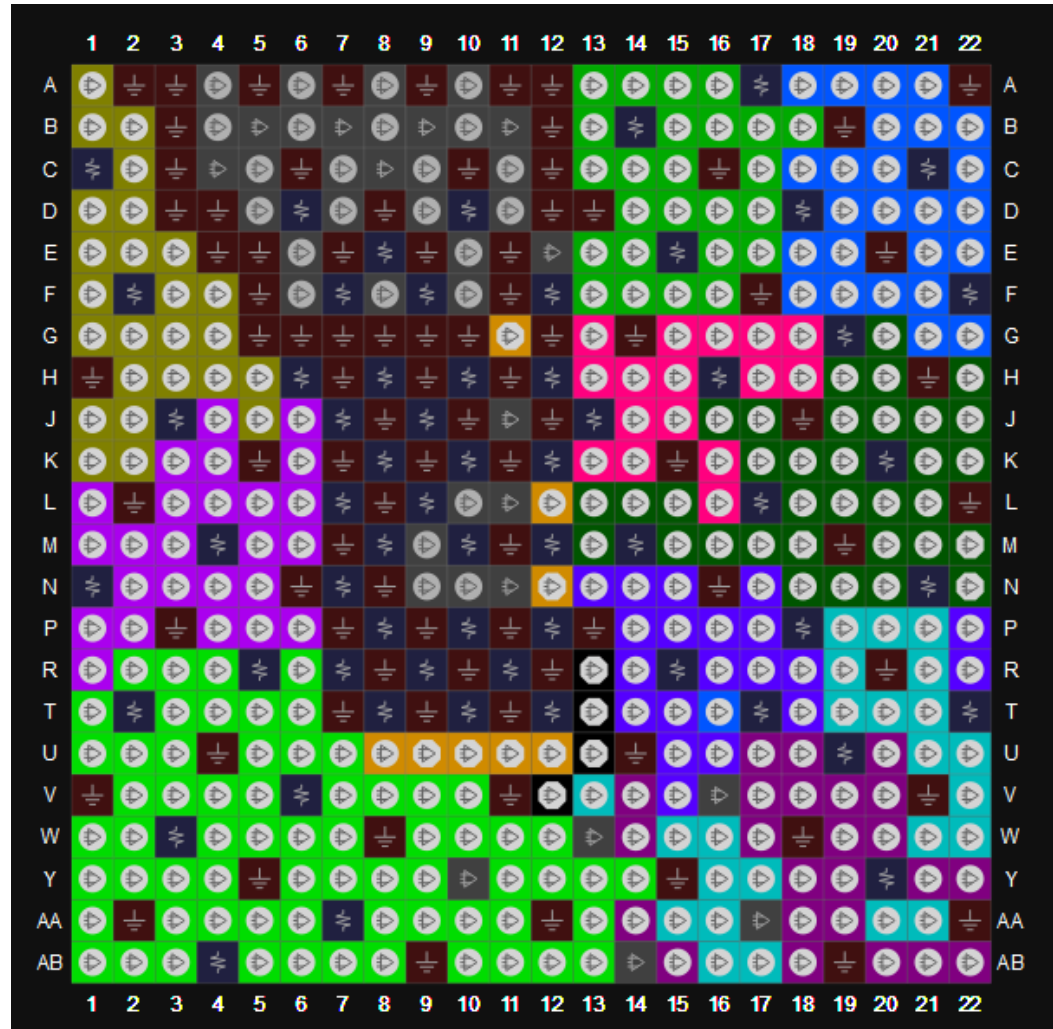


表 3-8 GW5AT-60 器件 PG484A 其他管脚

VCCIO1	B14,A17,C21
VCCIO2	D18,E15,F22
VCCIO4	H16,J13,G19
VCCIO5	L17,N21,K20
VCCIO6	M14,P18
VCCIO7	T22,R15
VCCIO8	Y20,U19
VCCIO9	V6,AB4,T2,AA7,W3,R5
VCCIO10	C1,H6,F2
VCCIO11	M4,J3,N1
VCCIO12/VCCIO3	F12,T12

VCC/VCCC	J9,P10,P8,N7,H10,M8,R9,T8,R7,T10,K8,H8,J7,L7
VCCX	P12,R11,H12,M12
VDDH_ADC	K10
VQPS	T17
VREFN	L9
VREFP	M10
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_LN0/Q0_VDDRC_LN1/Q0_VDDRC_LN2/Q0_VDDRC_LN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_LN0/Q0_VDDTC_LN1/Q0_VDDTC_LN2/Q0_VDDTC_LN3	F9,E8,F7
Q0_VDDHA	K12
Q0_VDDT_LN0/Q0_VDDT_LN1/Q0_VDDT_LN2/Q0_VDDT_LN3	D10,D6
VSS	D8,A2,A3,A5,A7,A9,A11,A12,A22,AA2,AA12,AA22,AB9,AB19,B3,B12,B19,C3,C6,C10,C12,C16,D3,D4,D12,D13,E4,E5,E7,E9,E11,E20,F5,F11,F17,G5,G6,G7,G8,G9,G10,G12,G14,H1,H7,H9,H11,H21,J8,J10,J12,J18,K5,K7,K11,K15,L2,L8,L22,M7,M11,M19,N6,N8,N16,P3,P7,P9,P11,P13,R8,R10,R12,R20,T7,T9,T11,U4,U14,V1,V11,V21,W8,W18,Y5,Y15,K9

3.3.2 UG225 管脚分布示意图

图 3-9 GW5AT-60 器件 UG225 封装管脚分布示意图（顶视图）



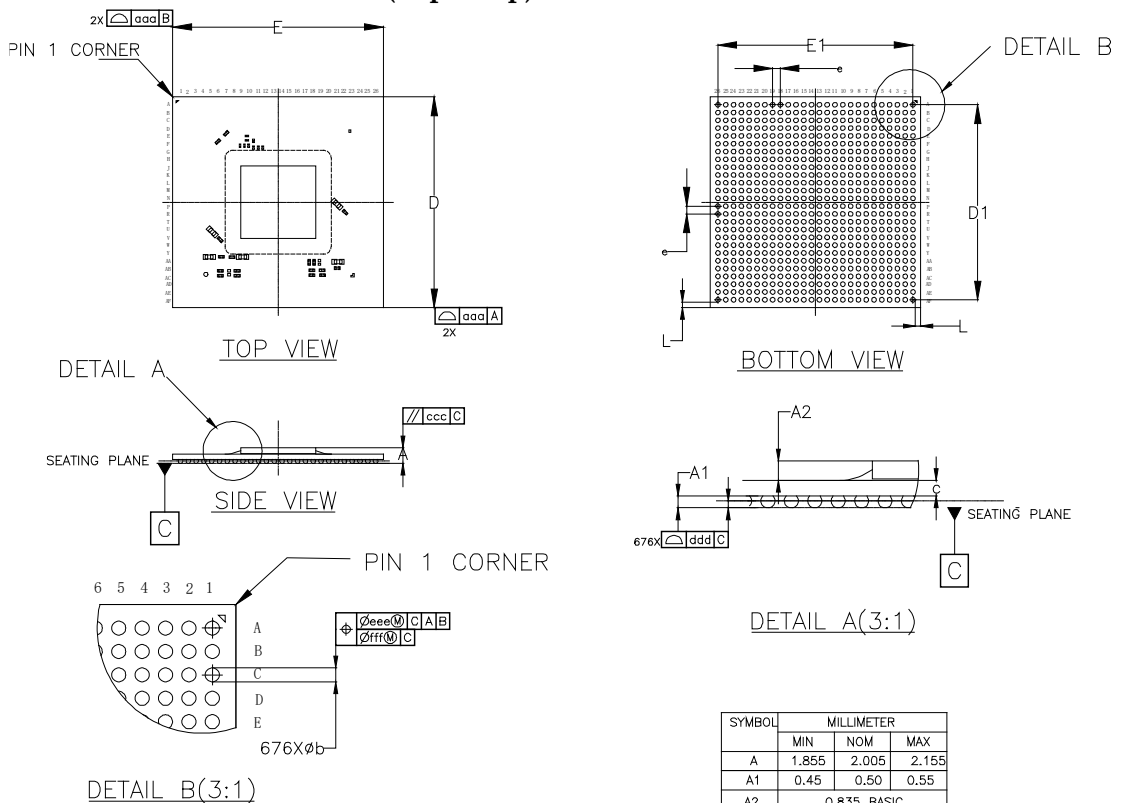
表 3-9 GW5AT-60 器件 UG225 其他管脚

VCCIO5	M14,J12
VCCIO8	P12,P8
VCCIO9	M7,P4
VCCIO1/VCCIO2	B12
VCCIO10/VCCIO11	M2,L4
VCCIO12/VCCIO3/VCCIO4	D14,H14
VCC/VCCC	F9,H9,G8,J8,H7,K7,J10
VDDH_ADC	E12
VQPS	L11
M0_VDDA/M1_VDDA_LN0/M1_VDDA_LN1/M1_VDDA_LN2/MIPI_VDDD	D2,H2,G4
M0_VDDX/M1_VDDX/VCCIO6/VCCIO7/VCCX	M12,J6,B1,F7,K9,G10
MIPI_VDD12	G6
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_LN0/Q0_VDDRC_LN1/Q0_VDDRC_LN2/Q0_VDDRC_LN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_LN0/Q0_VDDTC_LN1/Q0_VDDTC_LN2/Q0_VDDTC_LN3	D5,D11,B8
Q0_VDDHA	D7,D9
Q0_VDDT_LN0/Q0_VDDT_LN1/Q0_VDDT_LN2/Q0_VDDT_LN3	A10,A6,B4
VSS	A1,A15,B10,B6,C13,C3,E11,F14,F2,F6,G7,G9,H8,J7,J9,K14,K2,K6,N13,N3,P10,P6,R1,R15,A2,B2,A4,D3,E4,A8,C9,C11,A12,C7,C5

4 封装尺寸

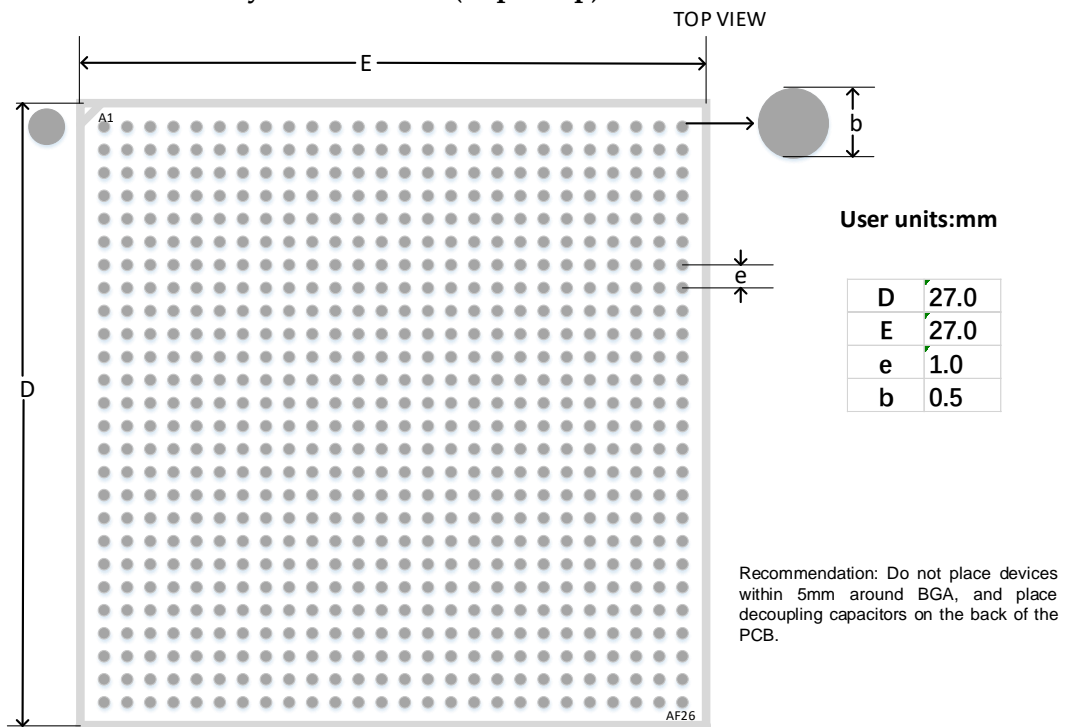
4.1 封装尺寸 FPG676A (Flip Chip) (27mm x 27mm, GW5AT-138)

图 4-1 封装尺寸 FPG676A (Flip Chip)



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	1.855	2.005	2.155
A1	0.45	0.50	0.55
A2	0.835 BASIC		
c	0.60	0.67	0.74
D	26.90	27.00	27.10
D1	25.00 BASIC		
E	26.90	27.00	27.10
E1	25.00 BASIC		
L	0.70 REF		
e	1.00 BASIC		
b	0.55	0.60	0.65
aaa	0.20		
ccc	0.25		
ddd	0.20		
eee	0.25		
fff	0.10		

图 4-2 推荐 PCB Layout FPG676A (Flip Chip)



4.2 封装尺寸 PG484A (23mm x 23mm, GW5AT-138)

图 4-3 封装尺寸 PG484A (GW5AT-138)

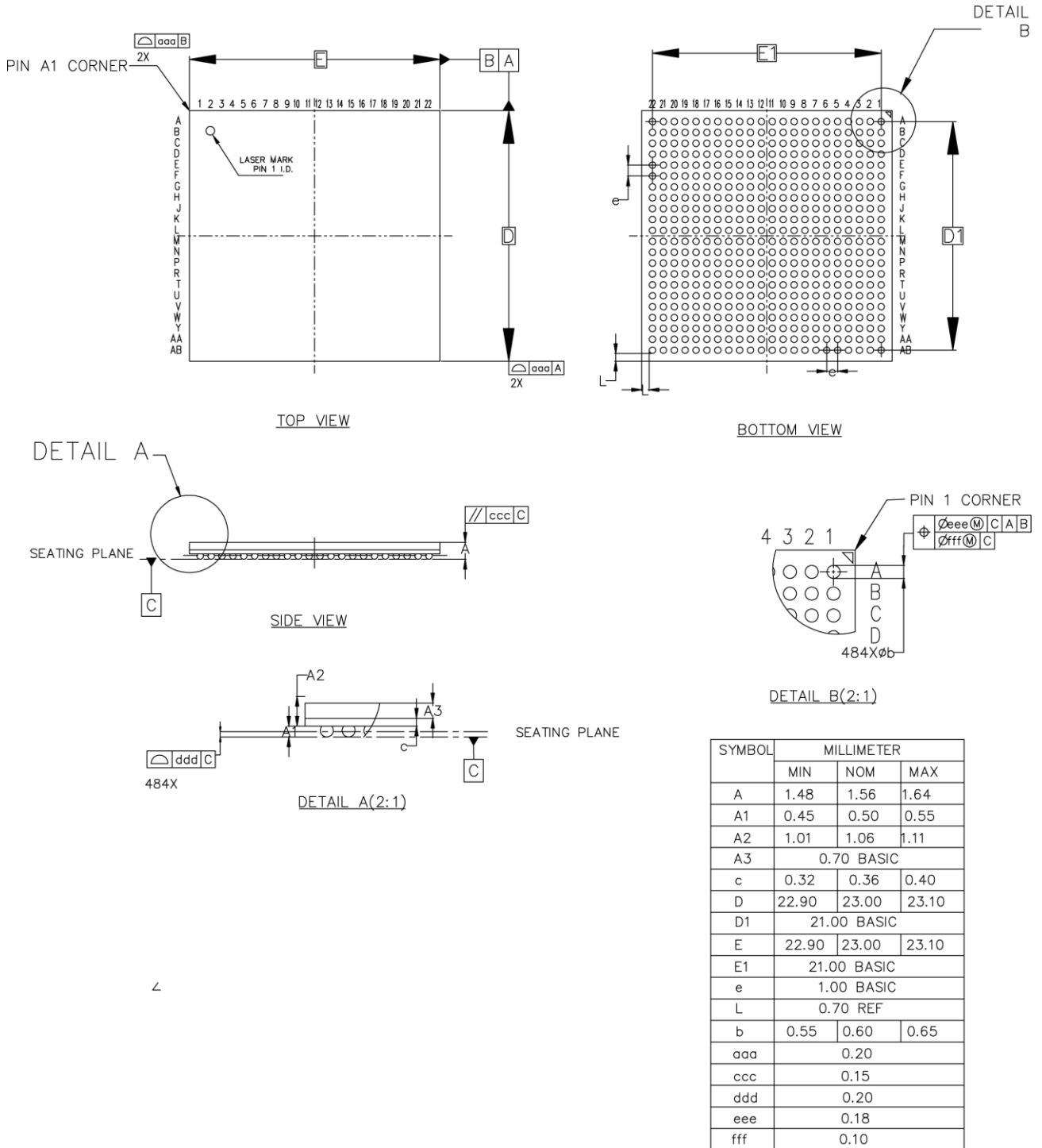
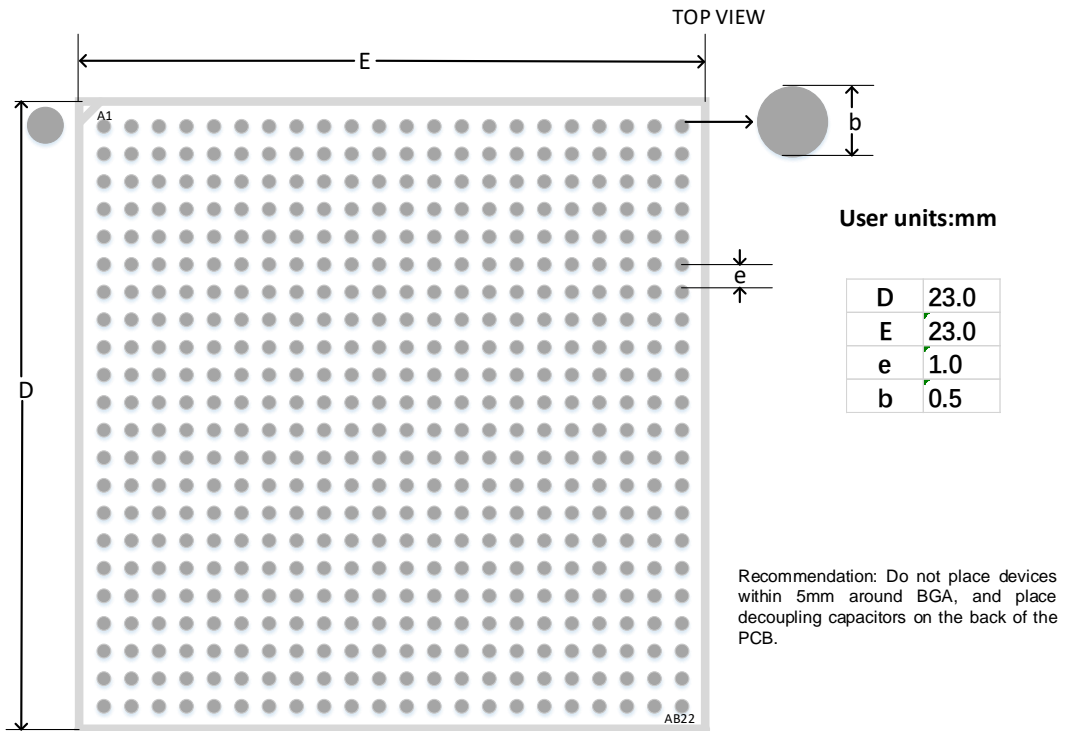
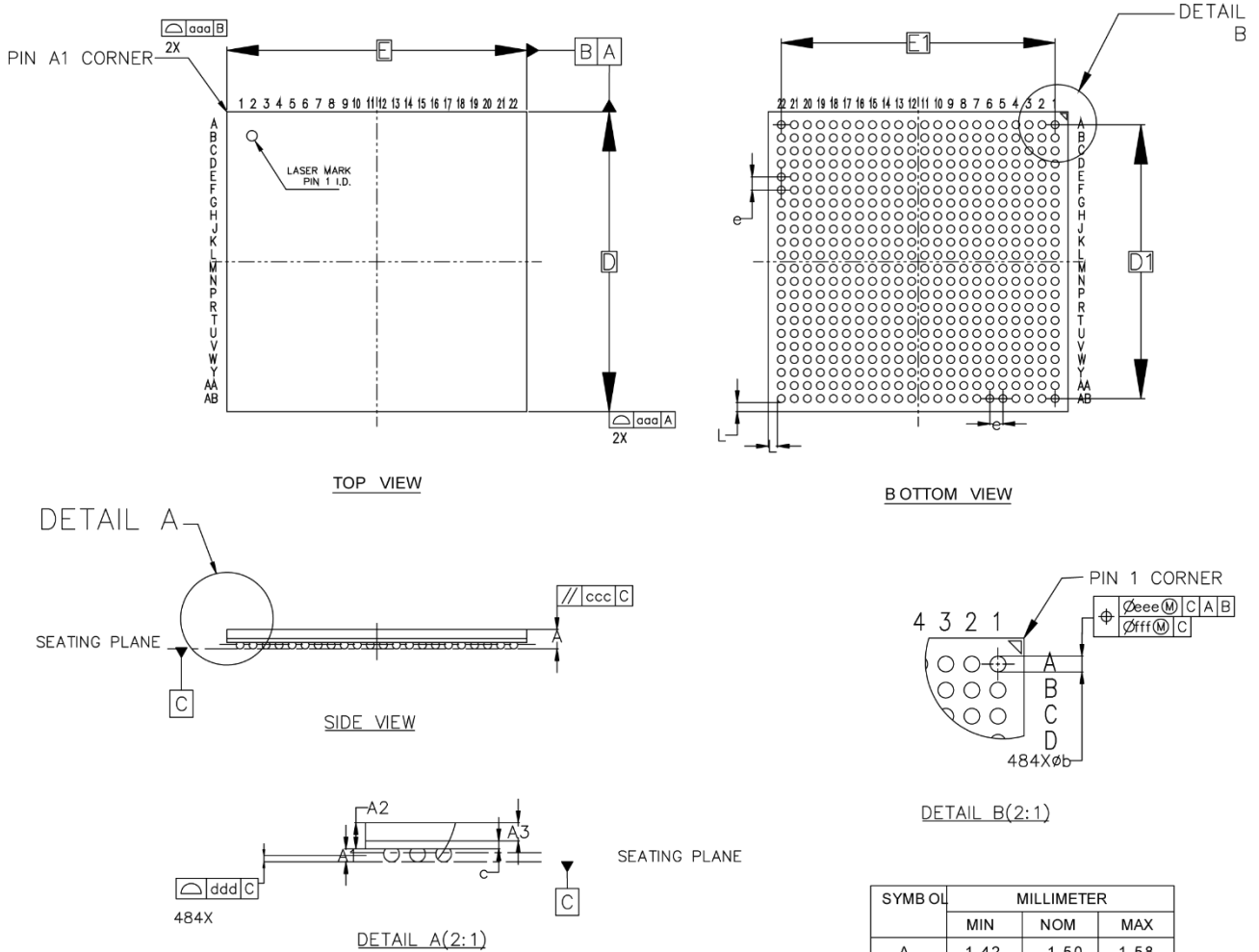


图 4-4 推荐 PCB Layout PG484A (GW5AT-138)



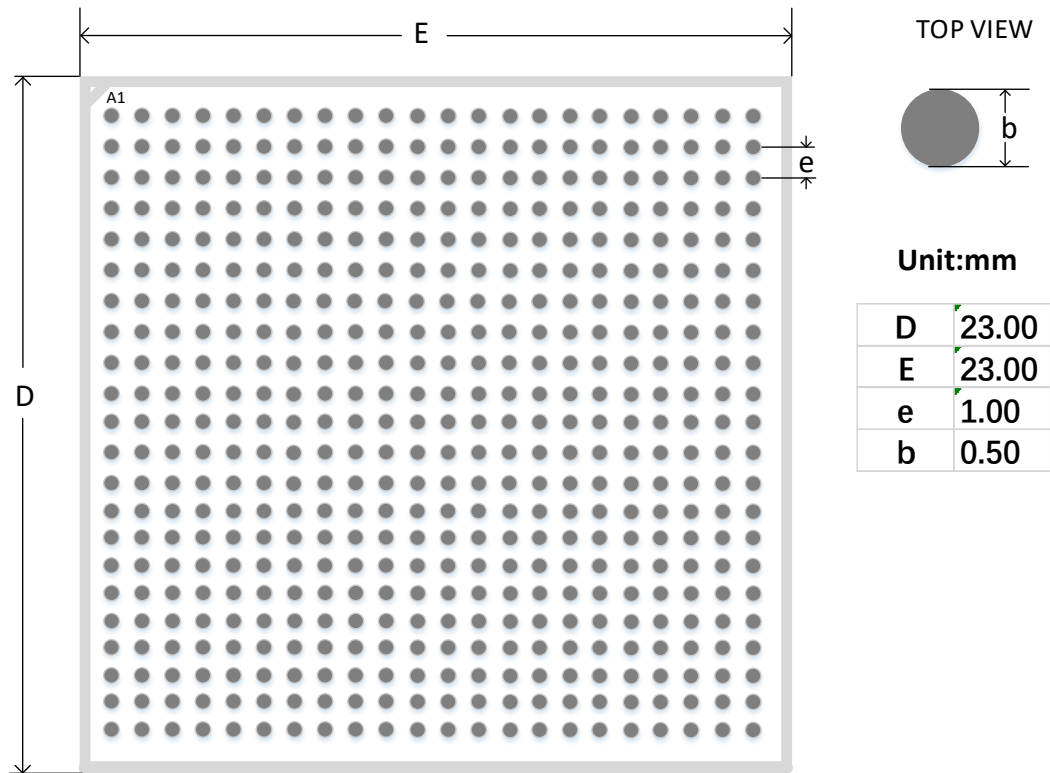
4.3 封装尺寸 PG484A (23mm x 23mm, GW5AT-60)

图 4-5 封装尺寸 PG484A (GW5AT-60)



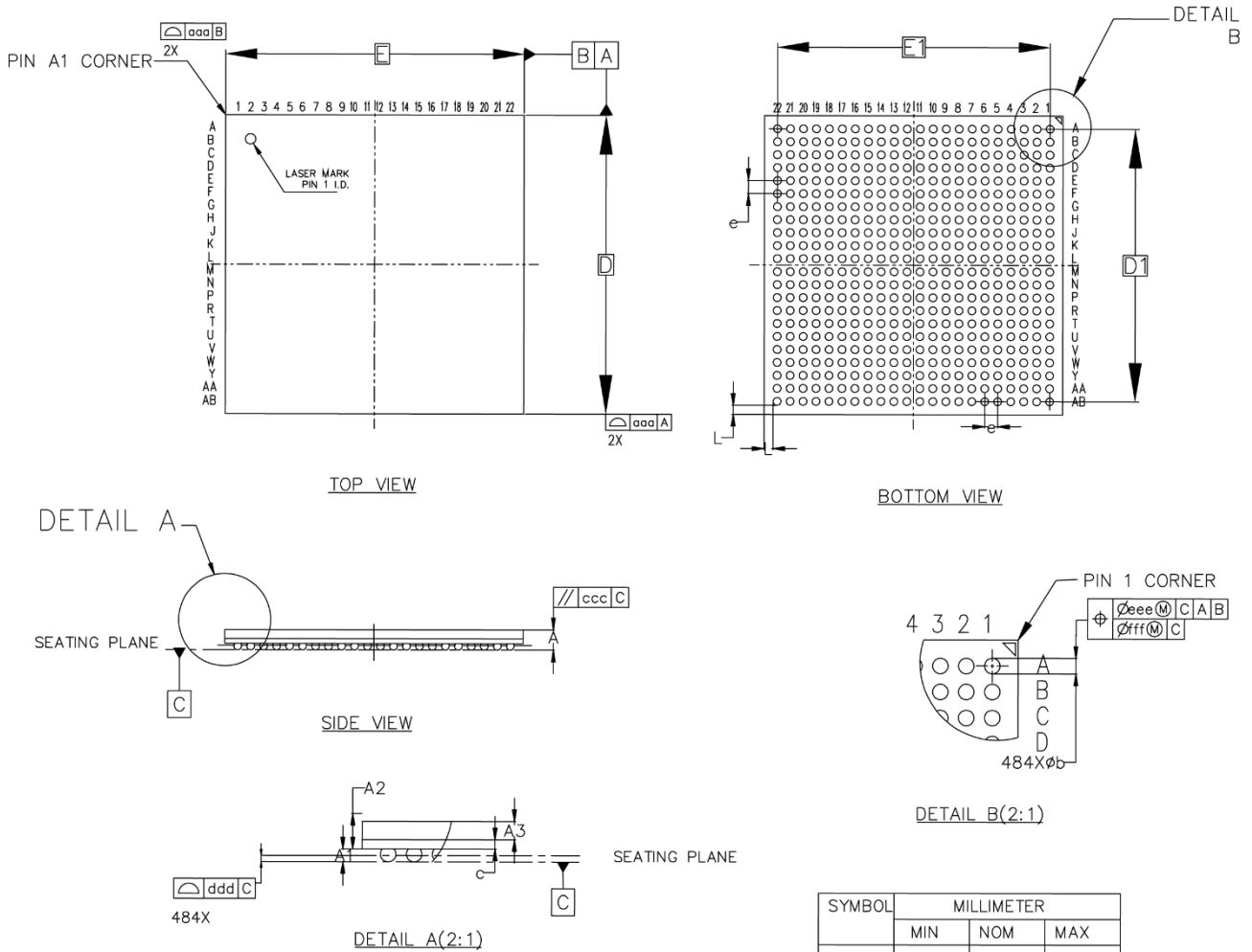
SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	1.42	1.50	1.58
A1	0.45	0.50	0.55
A2	0.94	1.00	1.05
A3	0.70 BASIC		
c	0.26	0.30	0.34
D	22.90	23.00	23.10
D1	21.00 BASIC		
E	22.90	23.00	23.10
E1	21.00 BASIC		
e	1.00 BASIC		
L	0.70 REF		
b	0.55	0.60	0.65
aaa	0.20		
ccc	0.15		
ddd	0.20		
eee	0.18		
fff	0.10		

图 4-6 推荐 PCB Layout PG484A (GW5AT-60)



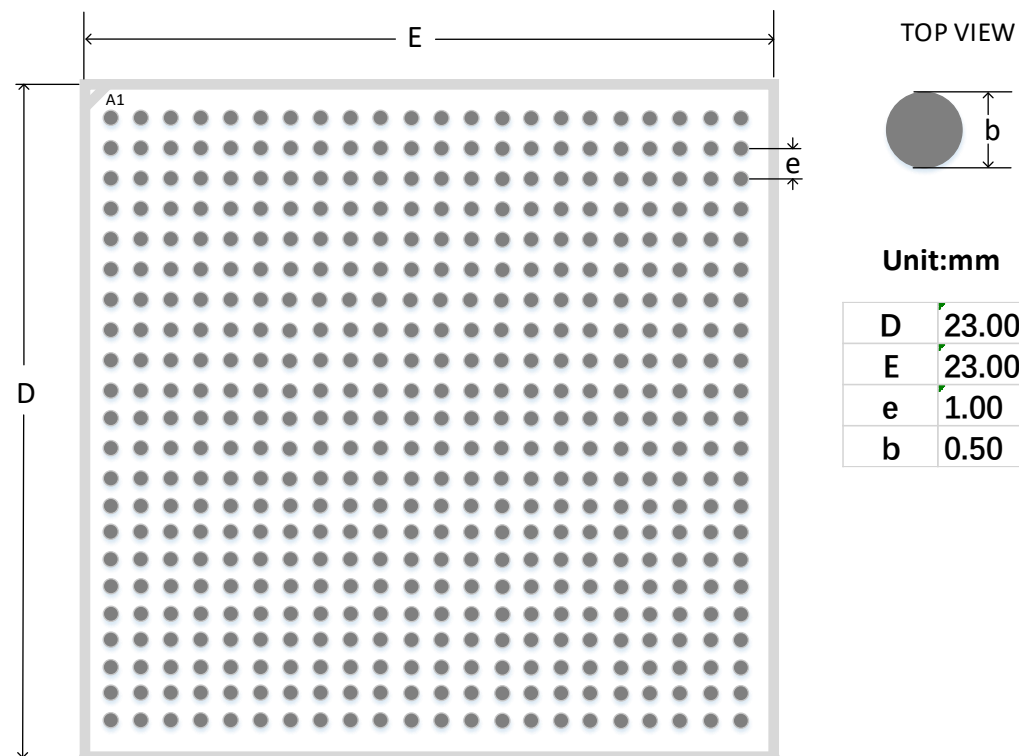
4.4 封装尺寸 PG484 (23mm x 23mm, GW5AT-138)

图 4-7 封装尺寸 PG484



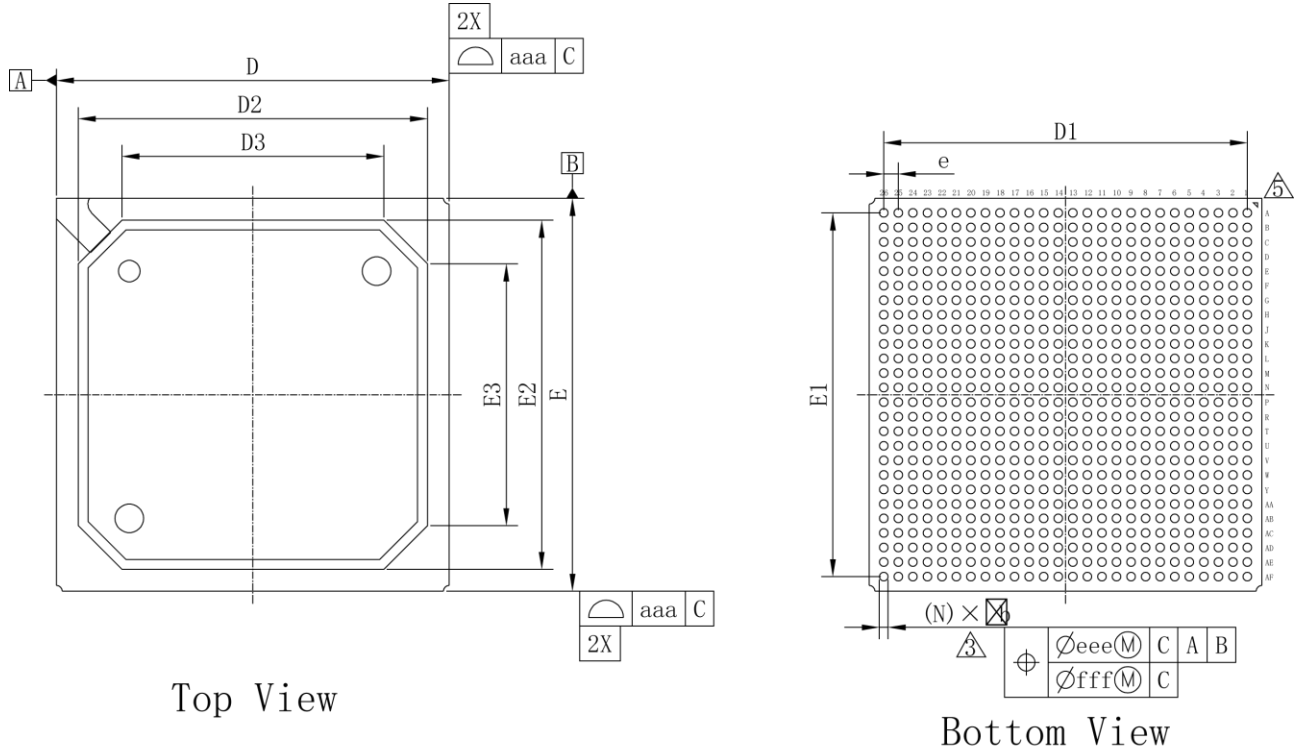
SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	1.48	1.56	1.64
A1	0.45	0.50	0.55
A2	1.01	1.06	1.11
A3	0.70 BASIC		
c	0.32	0.36	0.40
D	22.90	23.00	23.10
D1	21.00 BASIC		
E	22.90	23.00	23.10
E1	21.00 BASIC		
e	1.00 BASIC		
L	0.70 REF		
b	0.55	0.60	0.65
aaa	0.20		
ccc	0.15		
ddd	0.20		
eee	0.18		
fff	0.10		

图 4-8 推荐 PCB Layout PG484



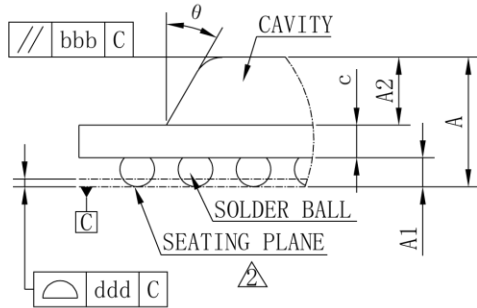
4.5 封装尺寸 PG676A (27mm x 27mm, GW5AT-138)

图 4-9 封装尺寸 PG676A



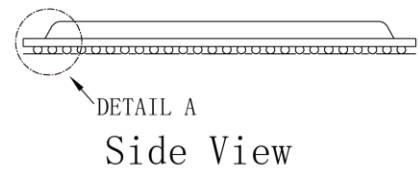
Top View

Bottom View



DETAIL A

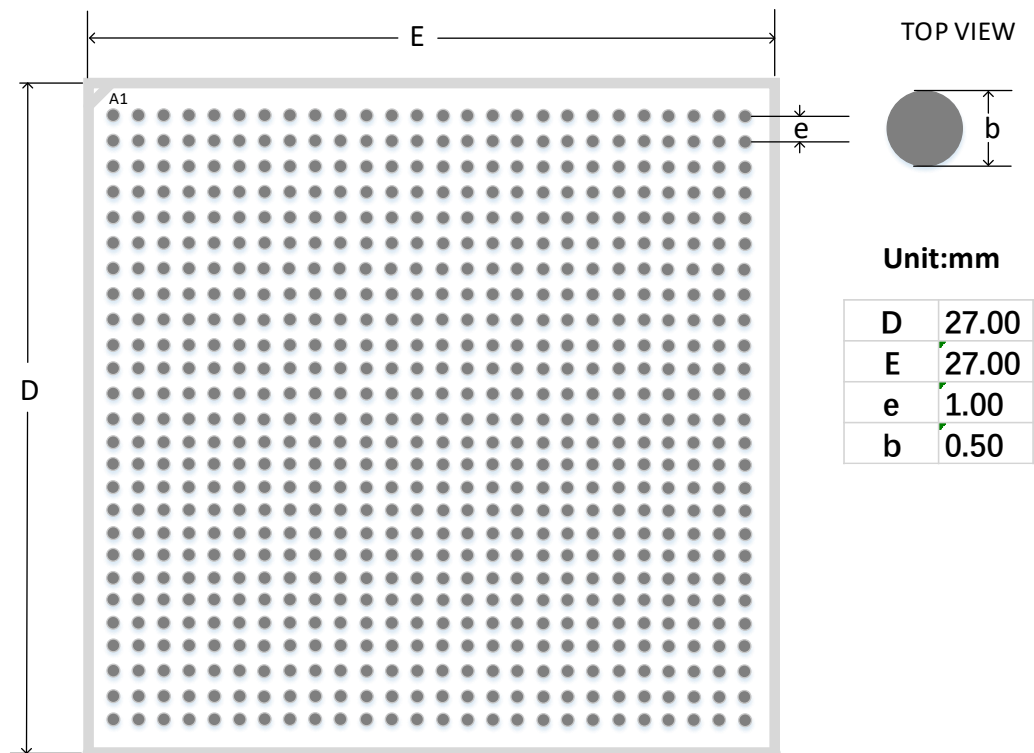
10:1



Side View

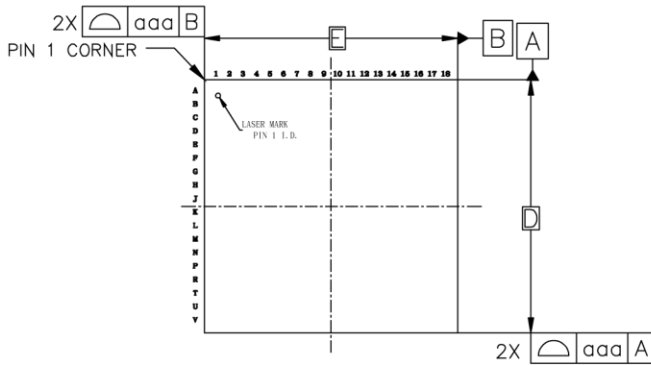
symbol	Dimension in mm		
	MIN	NOM	MAX
A	---	---	2.380
A1	0.450	0.500	0.550
A2	1.120	1.170	1.220
c	0.510	0.560	0.610
D	26.800	27.000	27.200
D1	---	25.000	---
D2	23.800	24.000	24.200
D3	---	18.000	---
E	26.800	27.000	27.200
E1	---	25.000	---
E2	23.800	24.000	24.200
E3	---	18.000	---
e	---	1.000	---
b	0.550	0.600	0.650
aaa	0.200		
bbb	0.200		
ddd	0.200		
eee	0.250		
fff	0.100		
Ball Diam	0.600		
N	676		
MD/ME	26/26		

图 4-10 推荐 PCB Layout PG676A

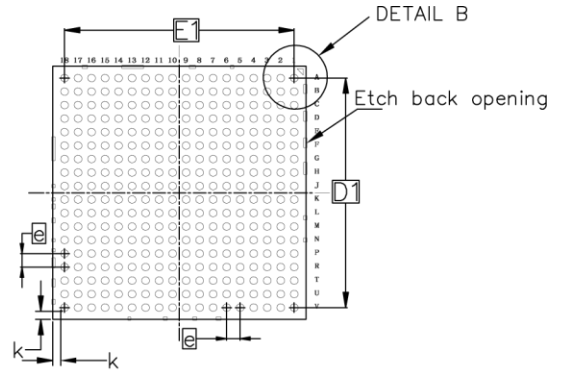


4.6 封装尺寸 UG324 (15mm x 15mm, GW5AT-138)

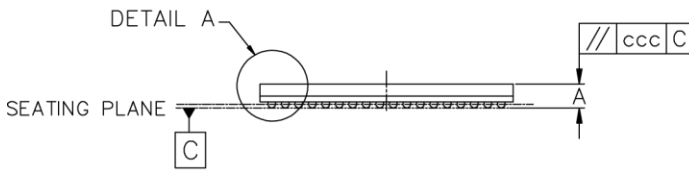
图 4-11 封装尺寸 UG324



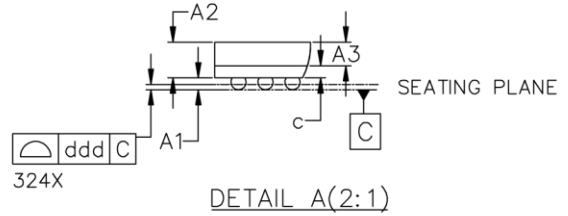
TOP VIEW



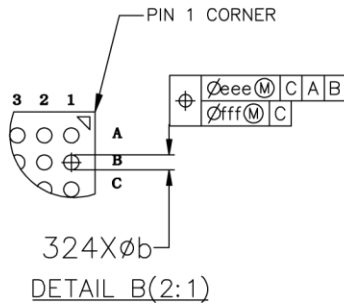
BOTTOM VIEW



SIDE VIEW



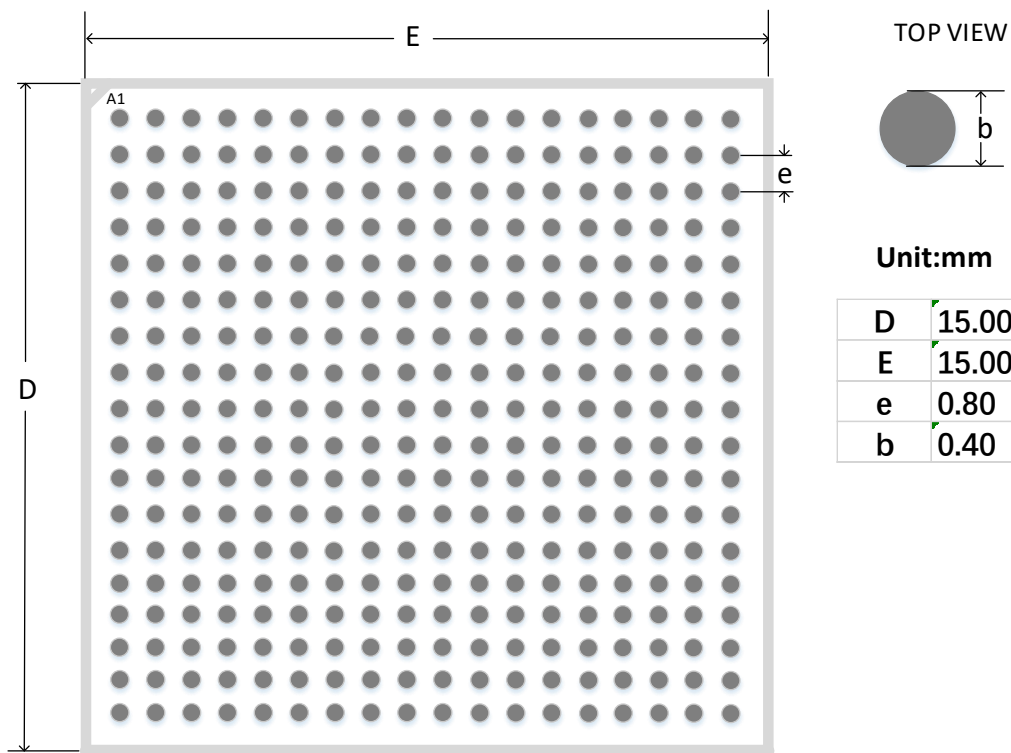
DETAIL A(2:1)



DETAIL B(2:1)

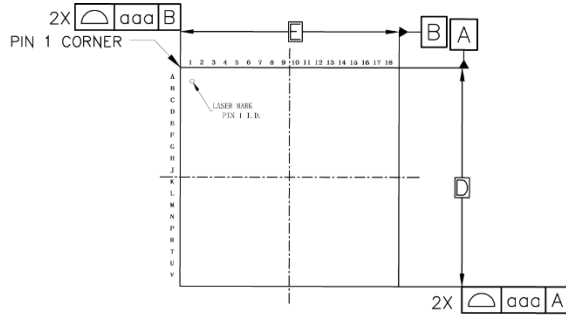
SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	1.31	1.41	1.51
A1	0.30	0.35	0.40
A2	1.00	1.06	1.12
A3	0.70 BASIC		
c	0.32	0.36	0.40
D	14.90	15.00	15.10
D1	13.60 BASIC		
E	14.90	15.00	15.10
E1	13.60 BASIC		
e	0.80 BASIC		
b	0.40	0.45	0.50
k	0.475 REF		
aaa	0.15		
ccc	0.10		
ddd	0.12		
eee	0.15		
fff	0.08		

图 4-12 推荐 PCB Layout UG324

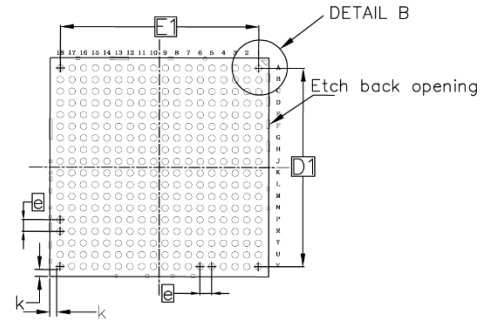


4.7 封装尺寸 UG324A (15mm x 15mm, GW5AT-138)

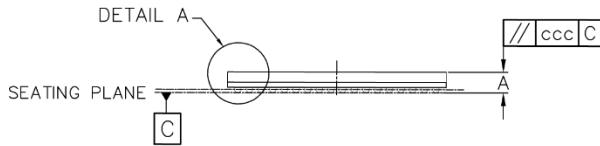
图 4-13 封装尺寸 UG324A



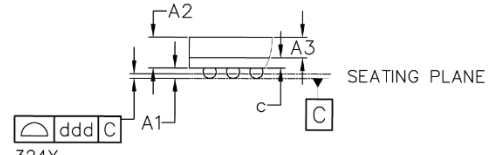
TOP VIEW



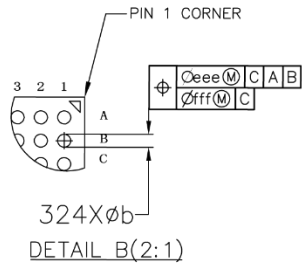
BOTTOM VIEW



SIDE VIEW



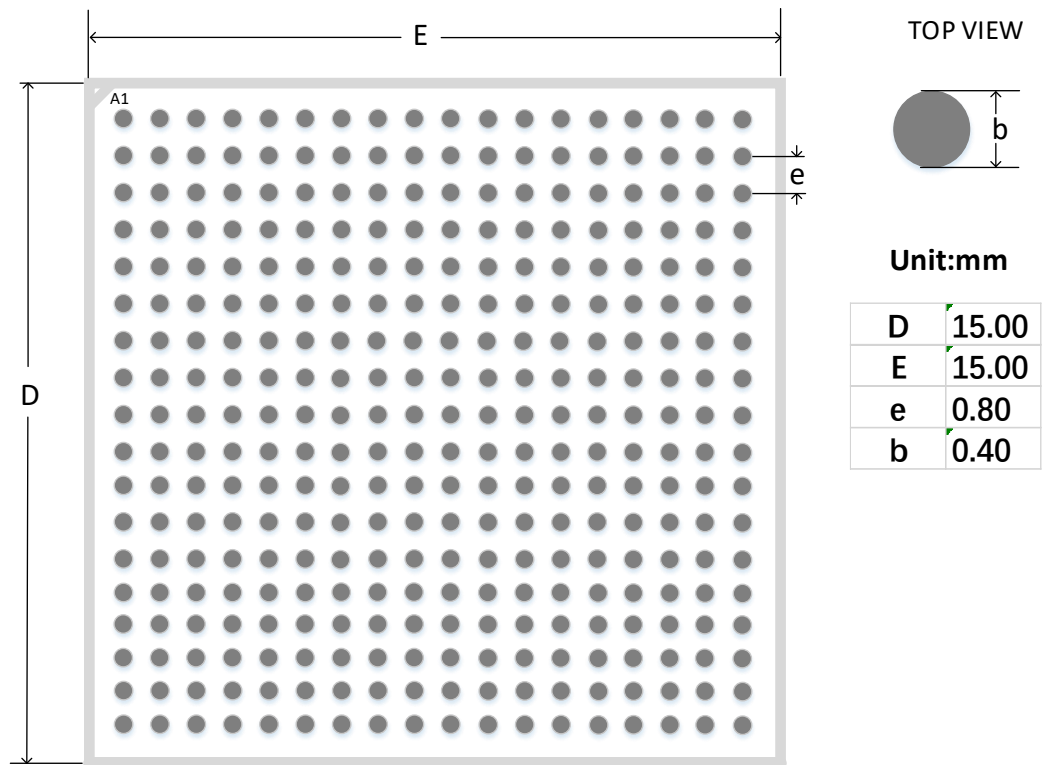
DETAIL A(2:1)



DETAIL B(2:1)

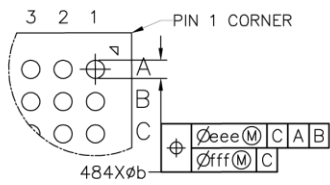
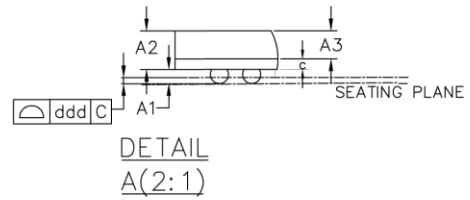
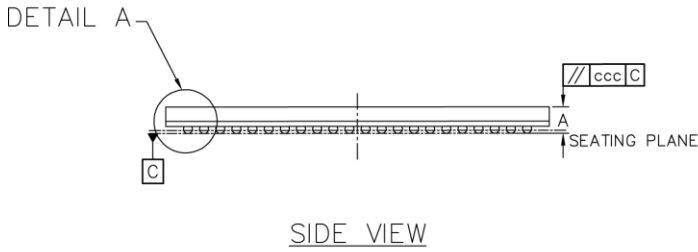
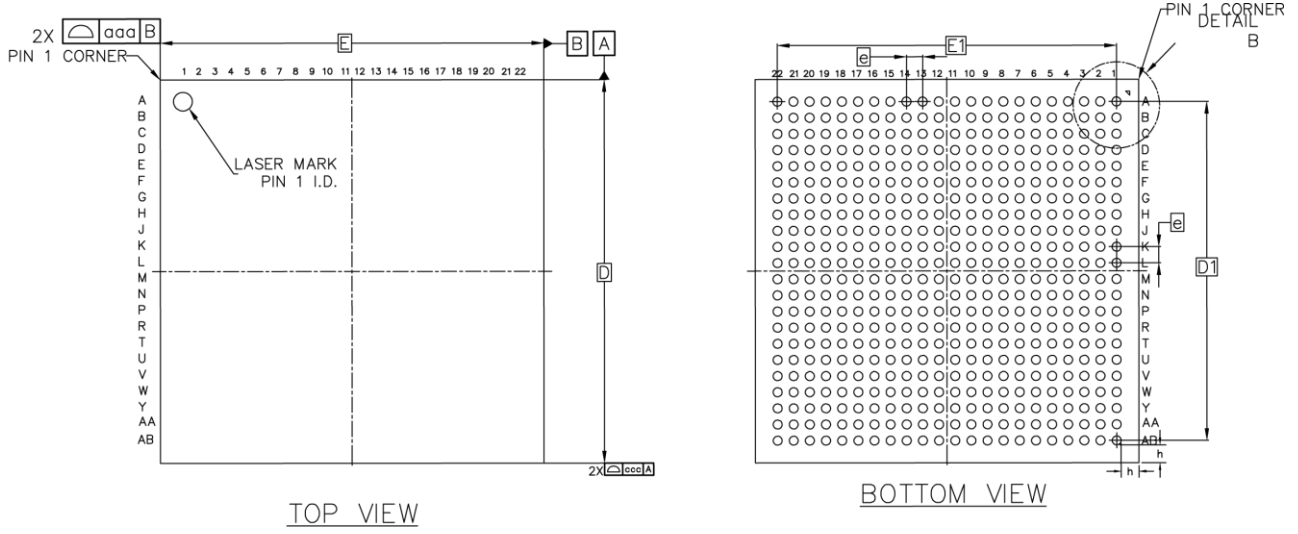
SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	1.31	1.41	1.51
A1	0.30	0.35	0.40
A2	1.00	1.06	1.12
A3	0.70 BASIC		
c	0.32	0.36	0.40
D	14.90	15.00	15.10
D1	13.60 BASIC		
E	14.90	15.00	15.10
E1	13.60 BASIC		
e	0.80 BASIC		
b	0.40	0.45	0.50
k	0.475 REF		
aaa	0.15		
ccc	0.10		
ddd	0.12		
eee	0.15		
fff	0.08		

图 4-14 推荐 PCB Layout UG324A



4.8 封装尺寸 UG484 (19mm x 19mm, GW5AT-75)

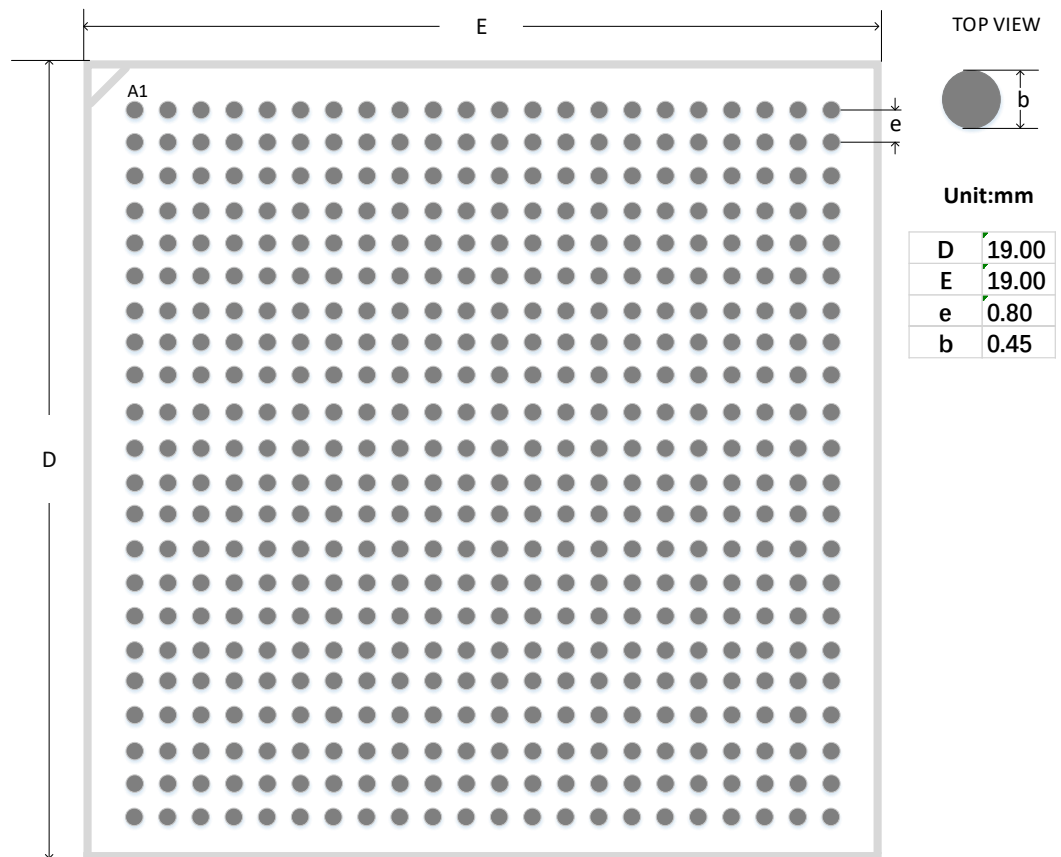
图 4-15 封装尺寸 UG484



DETAIL B(2:1)

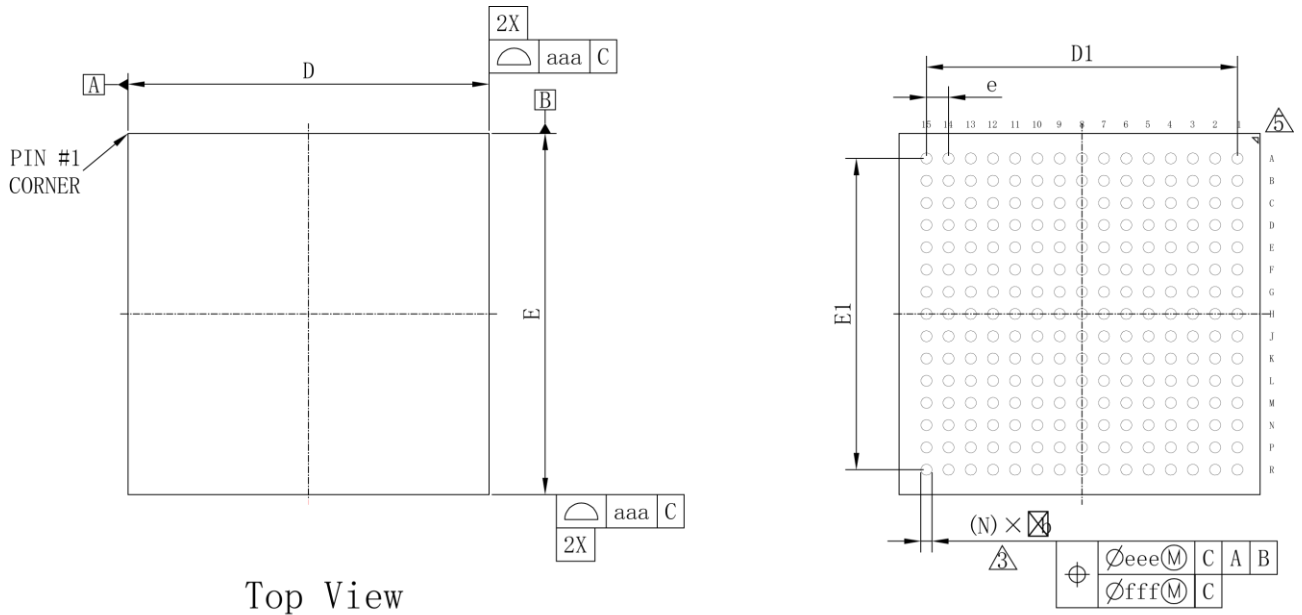
SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	1.23	1.31	1.39
A1	0.30	0.35	0.40
A2	0.92	0.96	1.00
c	0.22	0.26	0.30
A3	0.70 BASIC		
D	18.90	19.00	19.10
D1	16.80 BASIC		
E	18.90	19.00	19.10
E1	16.80 BASIC		
e	0.80 BASIC		
b	0.40	0.45	0.50
aaa	0.15		
ccc	0.12		
ddd	0.15		
eee	0.15		
fff	0.08		
h	0.875 REF		

图 4-16 推荐 PCB Layout UG484



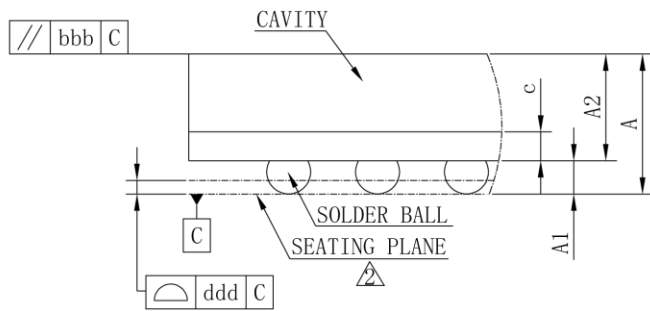
4.9 封装尺寸 UG225 (13mm x 13mm, GW5AT-60)

图 4-17 封装尺寸 UG225



Top View

Bottom View



DETAIL A

20:1



Side View

symbol	Dimension in mm		
	MIN	NOM	MAX
A	---	---	1.360
A1	0.250	0.300	0.350
A2	0.910	0.960	1.010
c	0.230	0.260	0.290
D	12.900	13.000	13.100
E	12.900	13.000	13.100
D1	---	11.200	---
E1	---	11.200	---
e	---	0.800	---
b	0.350	0.400	0.450
aaa	0.150		
bbb	0.200		
ddd	0.100		
eee	0.150		
fff	0.080		
Ball Diam	0.400		
N	225		
MD/ME	15/15		

图 4-18 推荐 PCB Layout UG225

