



GW5AR 系列 FPGA 产品 封装与管脚手册

UG1109-1.0.4, 2025-03-14

版权所有 © 2025 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
2023/09/12	1.0	初始版本。
2023/12/07	1.0.1	更新 GW5AR-25 器件 UG256P 的封装信息。
2024/07/05	1.0.2	更新电源管脚名称。
2025/01/17	1.0.3	更新“4.1 封装尺寸 UG256P (14mm x 14mm)”中的“图 4-2 推荐 PCB Layout UG256P”。
2025/03/14	1.0.4	更新电源管脚名称。

目录

目录.....	i
图目录.....	ii
表目录.....	iii
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.....	1
2 概述.....	2
2.1 无铅封装.....	2
2.2 封装和最大用户 I/O 信息	2
2.3 电源管脚.....	3
2.4 管脚数目	3
2.4.1 GW5AR-25 器件管脚数目	3
2.5 I/O BANK 说明	4
3 管脚分布示意图	5
3.1 GW5AR-25 器件管脚分布示意图.....	5
3.1.1 UG256P 管脚分布示意图.....	5
4 封装尺寸.....	7
4.1 封装尺寸 UG256P (14mm x 14mm).....	7

图目录

图 3-1 GW5AR-25 器件 UG256P 封装管脚分布示意图（顶视图）	5
图 4-1 封装尺寸 UG256P	7
图 4-2 推荐 PCB Layout UG256P	8

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	2
表 2-2 GW5AR 系列电源管脚	3
表 2-3 GW5AR-25 器件管脚数目列表	3
表 3-1 GW5AR-25 器件 UG256P 其他管脚	6

1 关于本手册

1.1 手册内容

GW5AR 系列 FPGA 产品封装与管脚手册主要包括高云半导体 GW5AR 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：

- [DS1108, GW5AR 系列 FPGA 产品数据手册](#)
- [UG1110, GW5AR-25 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
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
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 GW5AR 系列 FPGA 产品是高云半导体晨熙家族 5 系列产品，是一款系统级封装芯片，在 GW5A 基础上集成了 PSRAM 存储芯片，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，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 GW5AR 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

GW5AR 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。GW5AR 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)	GW5AR-25
UG256P	0.8	14x14	-	178 (86)

注！

本手册中 GW5AR 系列 FPGA 产品封装命名采用缩写的方式，详细信息请参考 [1.3 术语、缩略语](#)。

2.3 电源管脚

表 2-2 GW5AR 系列电源管脚

VCC	VCCIO0	VCCIO1	VCCIO2
VCCIO3	VCCIO4	VCCIO5	VCCIO6
VCCIO7	VCCIO10	VCCX	VCCLDO
VDDAM	VDDDM	VDDXM	VDD12M
VEFUSE	-	-	-

2.4 管脚数目

2.4.1 GW5AR-25 器件管脚数目

表 2-3 GW5AR-25 器件管脚数目列表

管脚类型		GW5AR-25
		UG256P
I/O 单端/差分对/LVDS ^[1]	BANK0	30/15/15
	BANK1	0/0/0
	BANK2	28/14/14
	BANK3	14/7/7
	BANK4	21/10/10
	BANK5	25/12/12
	BANK6	28/14/14
	BANK7	28/14/14
	BANK10	4/2/0
	BANK11	0/0/0
最大用户 I/O 总数		178
差分对		88
True LVDS 输出		86
VCCIO0		2
VCCIO1		3
VCCIO2		3
VCCIO3		2
VCCIO4		2
VCCIO5		3
VCCIO6		3
VCCIO7		4
VCC		8
VDD12M		1
VCCIO10_VCCX_VCCLDO_VDDXM		2
VDDAM_VDDDM		1

管脚类型	GW5AR-25
	UG256P
VEFUSE	1
VSS	33
MODE0	1
MODE1	1
MODE2	0
NC	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

GW5AR-25 的 I/O 包括 8 个 GPIO Bank，此外 Bank10 为 JTAG Bank，有 4 个 IO。

详细的 Bank 分布示意图请参考 [DS1108, GW5AR 系列 FPGA 产品数据手册 > 2.3 输入输出模块](#)。

本手册列举了 GW5AR 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。GW5AR 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。GW5AR 系列 FPGA 产品管脚示意图中管脚定义如下所示：

- “” 表示 BANK0 中的 I/O。
- “” 表示 BANK1 中的 I/O。
- “” 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 BANK11 中的 I/O。
- “” 表示 MIPI 和 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 GW5AR-25 器件管脚分布示意图

3.1.1 UG256P 管脚分布示意图

图 3-1 GW5AR-25 器件 UG256P 封装管脚分布示意图（顶视图）

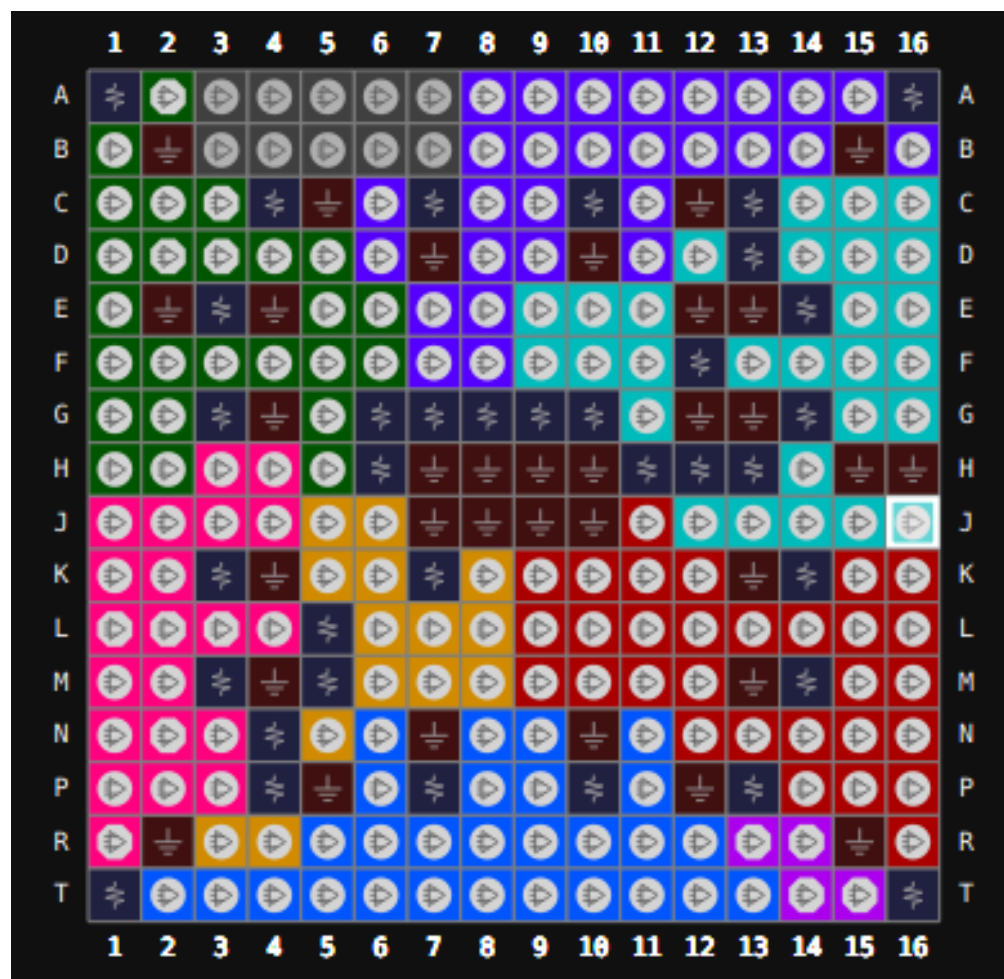


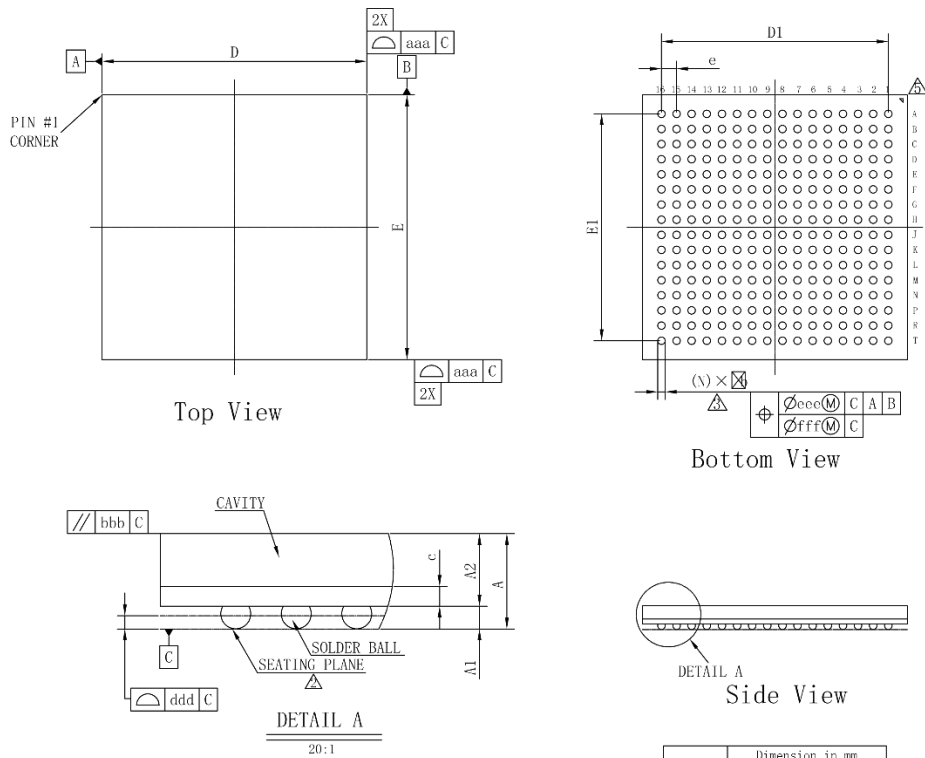
表 3-1 GW5AR-25 器件 UG256P 其他管脚

VCCIO0	M14,K14
VCCIO1	P10,P13,T16
VCCIO2	T1,P4,P7
VCCIO3	M3,K3
VCCIO4	G3,E3
VCCIO5	A1,C4,C7
VCCIO6	C10,A16,C13
VCCIO7	E14,H13,G14,H12
VEFUSE	M5
VCC	D13,H6,G10,G7,H11,K7,G8,N4
VDD12M	G9
VDDAM_VDDDM	G6
VCCIO10_VCCX_VCCLDO_VDDXM	L5,F12
VSS	B2,B15,C5,C12,D7,D10,E2,E4,E12,E13, G4,G12,G13,H7,H8,H9,H10,H15,H16,J7, J8,J9,J10,K4,K13,M4,M13,N7,N10,P5,P 12,R2,R15

4 封装尺寸

4.1 封装尺寸 UG256P (14mm x 14mm)

图 4-1 封装尺寸 UG256P



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	0.220	0.260	0.300
D	13.900	14.000	14.100
E	13.900	14.000	14.100
D1	---	12.000	---
E1	---	12.000	---
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	256		
MD/ME	16/16		

图 4-2 推荐 PCB Layout UG256P

