## 并払之≸ (China)

## EV GROUP ACHIEVES DIE-TO-WAFER FUSION AND HYBRID BONDING MILESTONE WITH 100-PERCENT DIE TRANSFER YIELD ON MULTI-DIE 3D SYSTEM-ON-A-CHIP – July 27, 2022

EV Group (EVG) announced it has achieved a major breakthrough in die-to-wafer (D2W) fusion and hybrid bonding by successfully demonstrating 100-percent void-free bonding yield of multiple die of different sizes from a complete 3D system-on-a-chip (SoC) in a single transfer process using EVG's GEMINI®FB automated hybrid bonding system.



为部署人工智能(AI)、无人驾驶、增强现实/虚拟现实以及5G等前沿应用,供应商必须在不增 加生产成本的前提下开发出高带宽、高性能、低功耗设备、为此,半导体行业转而开发异构集 成技术。异构集成是指因对同特征尺寸和材质的多种组件或晶片进行制造、组築有起装、使耳 集成于单个器件或封装之中,以提高新一代半导体器件的性施。D2W混合键合是异构集成的关 键制造技术、不过,这些设备不断提升常宽需求,推动新型封装技术面世,也需要D2W混合键 合和计量技术取得解的突破。

EV集团业务发展总监托马斯-乌尔曼(Thomas Uhrmann)博士表示: "混合键合需要完全不 同于标准封装工艺的制造技术,它更接近前端制造——特别是在清洁度、颗粒控制、对准和计 量精度方面,我们在W2W混合键合领域处于市场领先地位。在此基础上,我们将继续扩展 D2W混合键合解决方案。优化设备,为重要的上下游工艺提供支持,包括等离子活化和清洁技 术,以加快部署和完备D2W混合键合技术。数年之前,EV集团的SEMINI FB技术已配置用于 D2W集成流程,满足D2W键合需求。EVG320 D2W芯片准备和活化系统则用于D2W键合的直 提贴装,提供与D2W键合需求。EVG30 D2W芯片准备和活化系统则用于D2W键合的直 提贴装,提供与D2W键合机的直接接口。EVG40 NT2套到计量系统使用 AI、前端和反馈回路 进一步提高混合键合模率。在这些技术之外,EV集团又推出完整的端到端混合键合解决方案, U加速部署30万斛构集成。"



GEMINIFB集成熔融键合系统。数据来源: EV集团

混合键合的接口呈面态,采用嵌入式金属焊盘,以实现晶圆和芯片的直接电气连接,因此D2W 混合键合需要达到与前端半导体制造工艺类似的清洁度标准和制造公差。在这一趋势的推动 下,高精度计量在控制混合键合对准和工艺良率方面开始发挥更为重要的核心作用,反过来又 推动了D2W键合和计量工艺集成为统一生产线。

此外,目前数种不同的D2W混合键合工艺流程正在接受评估,每种工艺流程都有其独特优势和 要求,自两年前成立以来,EV集团的异构集成能力中心(HICC)发挥了重要作用,帮助客户和 合作伙伴开发及优化D2W混合键合工艺,满足检逻器件设计和应用的独特需求,并在开发中综 合考虑多种因素,如芯片尺寸、芯片厚度、急增量高度,以及触点设计和密度等接口考虑因 素,HICC还配备了先进的法净室,其法净度标准与多家领先半导体工厂相当,使EV集团有能力 满足D2W和W2V混合键合工艺开发的<sup>TM</sup>概要求。

EV集团企业技术开发和IP总监马库斯·温普林格(Markus Wimplinger)表示:"HICC已稳固 确立了其作为新型工艺解决方案(例如D2W混合和培融键合)的中央开放式孵化器的卓越地 位。FV集团奥地利总能的先进洁净室,以及我们在美国和日本子公司的先进洁净室,都能够为 开发先进混合设合技术提供保障,确保达到量高良率。另一方面,我们还拥有世界一流的开发 设施,胎备多种全自动工艺解决方案组合,有助于实施灵活敏捷的开发过程,开发出尽可能能 近批量生产技术的工艺,我们在多示键合技术以及工艺集成和计量方面拥有先进的专业如识, 能够希助客户和合作伙伴开发出差异化整体解决方案,并将其轻松转移至其生产环境。"

## 关于 EV 集团(EVG)

EV集团(EVG)是为半导体、微机电系统(MEMS)、化合物半导体、功率器件和纳米技术器 件制造提供设备与工艺解决方案的领先供应商。主要产品包括: 晶圆键合、薄晶圆处理、光刻/ 光刻纳米压印(NIL)与计量设备,以及光刻胶涂布切、清洗机和检测系统。EV集团成立于 1980年,可为全球各地的密户和合作伙伴网络提供服务与支持。

http://www.etechome.com/v1/303873.aspx

I 联想推出 2022 款 ThinkPad X1 nano

I AMD 三款全新 GPU 和一款神秘 APU 代号曝 I vivo被印度冻结3.9亿元,印度想对中国科技公