

(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.



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,以加快部署和完善D2W混合键合技术。数年之前,EV集团的GEMINI FB技术已配置用于D2W集成流程,满足D2W键合需求。EVG®320 D2W芯片准备和活化系统则用于D2W键合的直接贴装,提供与D2W键合机的直接接口。EVG®40 NT2套刻计量系统使用 AI、前馈和反馈回路进一步提高混合键合良率。在这些技术之外,EV集团又推出完整的端到端混合键合额决方案。以加速部署30/异构集成。"



GEMINI®FB集成熔融键合系统。数据来源: EV集团

混合键合的接口呈固态,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,满足给定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、总堆叠高度,以及触点设计和密度等接口考虑因素。HICC还配备了先进的洁净室,其洁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W2W混合键合工艺开发的严格要求。

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混合和熔融键合)的中央开放式孵化器的卓越地位。EV集团奥地利总部的先进洁净室,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键合技术提供保障,确保达到最高良率。另一方面,我们还拥有世界一流的开发设施,配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,开发出尽可能接近批量生产技术的工艺。我们在多元键合技术以及工艺集成和计量方面拥有先进的专业知识,能够帮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、功率器件和统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/光刻统米压印(NIL)与计量设备,以及光刻胶涂布机、清洗机和检测系统。EV集团成立于1980年,可为全球各地的客户和合作伙伴网络提供服务与支持。

上一篇: BOE(克东方)董事长陈炎顺:"屏之物联"慰能文化创

下一篇: 没有了

递: 杭州遊邦网络科

战略合作, 电子

⊘ 栏目热点



全国生物医药行业巅峰 决战,广州高新区企业

2019年10月24日



销帮帮CRM喜报速 递:杭州逍邦网络科技 有限公

- 销帮帮CRM高报 | 杭州逍邦网络科技有
- 坚守工匠精神, 打造良心品牌
- e签宝与百胜软件达成战略合作, 电子
- 192来啦!广州首批启动中国广电5G试商
- 特别棒的一次家装体验, 值得安利给
- 走好新时代长征路——200余位英雄模
- 雅迅达量子点广告机闪亮登场,量子
- 全国生物医药行业巅峰决战,广州高
- 销帮帮CRM喜报速递:杭州逍邦网络科

http://www.chinatechbao.com/infos/2022/article07271292.html