

EV GROUP REVOLUTIONIZES 3D INTEGRATION FROM ADVANCED PACKAGING TO TRANSISTOR SCALING WITH NANOCLEAVE LAYER RELEASE TECHNOLOGY – September 13, 2022

EV Group (EVG) today introduced NanoCleave™, a revolutionary layer release technology for silicon that enables ultra-thin layer stacking for front-end processing, including advanced logic, memory and power device formation, as well as semiconductor advanced packaging. NanoCleave is a fully front-endcompatible layer release technology that features an infrared (IR) laser that can pass through silicon, which is transparent to the IR laser wavelength.

51科技网 新闻中心 手机数码	智能硬件	生活服务	创业投资	区块链	
EV集团使用NanoCleave离型层技术改 微缩的3D集成	文变从先进	封装到晶	体管	51keji 这家伏太帅	
新闻中心 09-13 阅读: 761 问 评论: 0 红外激光切割 (IR laser cleave) 技术实现纳米级精度的研 用需要的 玻璃基板, 还可以实施满层3D堆叠 2022年9月13日, 奥地利圣弗洛里安 - 微切电系统 (M			村装应	 户外拍摄爱好者的福音:全新GoP EV集团使用NanoCleave离型是技 EV集团拓展与工研院(ITRI)在异 高端折叠屏崛起背后这个骁龙芯切 手机、汽车、游戏等厂商齐聚成都 	术改变 构集成)不可
合与光刻设备领先供应商EV集团(EVG)今天推出了革命性的 用于前端处理的超薄层堆叠,包括高级逻辑、存储器和功率器 NanoCleave是一种完全兼容前端应用的离型层技术,采用波针 结合采用特殊配方的无机层,可以释放硅载体上的任何超薄膜	件成型,以及半导 长可穿透硅层的红	学体先进封装。 外激光。Nano	Cleave	相关推荐 文章排行 日榜 年榜	
				 VESA推出全新的符合性测试 和标识计划,为数字显示器f 手机、汽车、游戏等厂商齐聚成 EV集团拓展与工研院(ITRI)存4 高端折叠屏崛起背后这个骁龙式 这个展会彻底刷新了我对"玩手 EV集团使用NanoCleave离型层 户外拍摄爱好者的福音:全新G 	的运都 辞 游 游
EV集团革命性的硅南型层技术NanoCleave波长可穿透柱 硅载体上的任何超薄膜或超薄层,精度可达到纳米级别(EV集		E机层材料, 可1		最近发表 户外拍摄爱好者的福音:全新Gol 	Pro
利用NanoCleave技术,先进封装工艺可以采用硅晶圆载炉 晶圆级封装(FoWLP),以及用于3D堆叠IC(3D SIC)的中f 艺,也能够为3D IC和3D顺序集成应用提供新型工艺流程。甚至 熔融键合,从而彻底改变3D和异构集成,改变新一代微缩晶体 今年的台湾国际半导体展(SEMICON Taiwan)将于9月1 (TaiNEX 1)举行,届时EV集团高管将向与会者介绍这项突破 以在4楼参观EV集团的#L0316展位,了解详细信息。	个层。NanoCleav 至能够在硅载体上 管设计中的材料。 4日至16日在台北	ve还可以兼容高 L实现超薄层的消 转移。 比南港展览馆11	制出型 源温工 昆合和	 EV集团使用NanoCleave高型层折 这个展会彻底刷新了我对 "玩手游 EV集团拓展与工研院 (ITRI) 在身 高端折疊屏崛起背后 这个链芯切 	5 术改

• 手机、汽车、游戏等厂商齐聚成都骁龙

硅载体有利于3D堆叠和后端处理

在3D集成中,用于薄晶圆处理的载体技术是实现更高性能系统和增加互连带宽的关键所在。业内 的常见方法是使用玻璃载体与有机粘合剂临时粘合,用于构建器件层,再使用紫外(UV) 波长激光溶 解粘合剂,释放器件层,再将其永久粘合于最终产品晶圆上。然而,现有的半导体设备主要围绕硅器 件设计,需要进行成本不菲的升级才能处理玻璃基板。此外,有机粘合剂的加工温度一般限制在 300°C以下,也限制了它们在后端加工中的应用。

而采用无机离型层的硅载体能够解决温度问题和玻璃载体兼容性问题。此外,红外激光切割能够 达到纳米精度,因此有可能在不改变工艺记录的前提下加工极薄的器件晶圆。此类薄器件层的后续堆 叠还可实现更高带宽的互连,为下一代高性能系统设计和分割晶圆提供新的机遇。

新一代晶体管节点需要新型层转移工艺

另一方面,3纳米以下节点的晶体管发展规划也需要新型架构和设计创新,例如埋入式电源轨、后 端供电网络、互补场效应晶体管(CFET),甚至2D原子通道,所有这些技术都需要实施超薄材料的 层转移。硅载体和无机离型层技术能够满足前端制造流程对工艺清洁度、材料兼容性和高加工温度的 要求。然而,目前必须使用研磨、抛光和蚀刻等工艺才能完全去除硅载体,但这些工艺也会导致工作 器件层表面出现小范图微变化,因此并不适用于先进节点的薄层堆叠。

EV集团的新型NanoCleave技术利用红外激光和无机离型材料, 在硅载体上实现纳米精度的激光 剥离。这种技术使先进封装无需使用玻璃基板, 15妙避开了温度和玻璃载体兼容性问题, 而且能够在 前端处理中通过载体实现超薄层(一微米及以下)转移, 无需改变工艺记录。EV集团的新工艺可以达 到纳米精度, 能够为先进的半导体器件开发规划提供支持, 此类器件需要采用更薄的器件层和封装工 艺, 加强异构集成, 并通过薄层转移和取消玻璃基板来降低加工成本。

EV集团执行技术总监保罗林德纳(Paul Lindner)表示: "由于工艺公差更加严格,半导体微缩 技术正在变得日益复杂,而且难以实现。行业需要新的工艺和集成方法,以实现更高的集成密度和设 备性能。我们的NanoCleave离型层技术通过薄层和芯片堆叠实现半导体微缩,改变行业现状,满足 严苛的行业需求。NanoCleave提供了高度通用的离型层技术,帮助客户开发出更先进的产品,制定 更高效的封装规划,适用于标准硅晶圆和晶圆工艺,在晶圆厂内实现不同技术的无缝集成,为客户节 约更多时间和资金。"

独特的红外激光技术

EV集团的NanoCleave技术对硅晶片背面采用红外激光爆光,这种激光的波长可以穿透硅片。这种技术使用标准沉积工艺,将无机离型层预构至硅叠层,吸收红外光,在预先精确定义的层或区域完成硅片切割。NanoCleave使用无机离型层,可以实现更精确、更纤薄的离型层(只有几纳米,而有机粘合剂为几微米)。此外,无机离型层可兼容高温处理工艺(最高 1000°C),能够为多种新型前端应用实现晶层转移,例如在不兼容有机粘合剂的应用中实施外延、沉积和退火。

产品上市信息

EV集团总部提供NanoCleave离型层技术演示服务。

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。

http://www.51keji.com.cn/?id=4720

- ・ ナロレ、バーキ、 町入びすり 同汀丁承八個中町八心
- VESA推出全新的符合性测试规范和标识
- Liftoff携手Singular发布《2022移动购
- EV集团实现芯片到晶圆熔融和混合键合
- 防患于未"燃",中国广电广州公司为

标签列表

优质品牌	蓝鲸出海	永泰	水之龙卫浴
水之龙	泉州新东方	新东方	雷蒂森
卫浴 新常	临子艺术	美术高考	皓月环保
环保设备	隐形的翅	济 梦典	卫浴
卫生洁具	忆江龙	形途汽车!	美容服务
乐途			