

## FINEPLACER® femto<sup>blu</sup>

# 自动化多功能贴片机

光电器件生产的有效解决方案

- » 多芯片贴装能力
- » 多种键合技术(胶粘、焊接、热压、超声)



模块化机器平台允许在整个使用期内进行现场改造

支持各种物料装载形式  
(wafer, waffle pack, Gel-Pak®)

双摄像头对准系统

贴片区域大

贴片精度是2 μm @ 3 Sigma

支持超低贴片压力

## 功能

- 单个程序即可实现多种键合工艺
- 支持各种不同的芯片尺寸
- 采用固定分光镜的视觉对位系统 (VAS)
- 高清的工艺过程观测
- 全工艺支持，易于编程
- 数据/多媒体记录和报告生成功能
- 同步控制所有相关工艺参数
- 集成摩擦功能
- 支持全自动和手动运行 手动运行
- 优越的性价比

## 效益

- 实现新技术方法的真正灵活性
- 一个贴片平台即可实现广泛的应用
- 芯片与基板的精确视觉对准
- 即时的可视化过程反馈，快速简单的过程质量确认
- 工艺顺序的快速整合，直观呈现工艺流程
- 全面的工艺文件和工艺参数的可追溯性分析
- 最优的过程控制和再现性
- 减少空洞率并改善表面浸润条件，以增加热接触和优化焊接效果
- 纯手动模式可用于快速和简单的研发工作，无需任何编程
- 整个使用期内的高精度和过程灵活性为您带来无限的可能性，将您的愿景变为现实

## 技术和方法

- » 热压焊接
- » 热-/超声键合
- » 焊接/共晶焊接
- » 胶粘贴片

## 工艺

- » 倒装芯片键合 (正面朝下)
- » 高精度芯片键合(正面朝上)
- » 晶圆级封装 (FOWLP, W2W, C2W)
- » 2.5D及3D集成电路封装 (堆叠)
- » 多芯片组装 (MCM, MCP)
- » 芯片到玻璃基板贴装 (CoG)
- » 芯片到柔性基板贴装 (CoF)
- » 玻璃粘合
- » 柔性电路到基板贴装
- » 芯片到基板贴装 (CoB)

## 应用

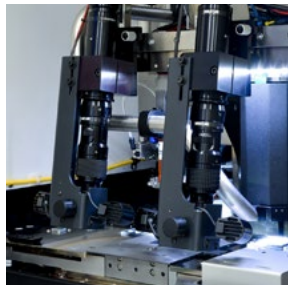
- » 激光二极管组装
- » 激光巴条组装
- » 透镜 (阵列) 组件
- » 大功率激光模块组装
- » 光模块组装 (TOSA/ROSA)
- » VCSEL /PD (阵列) 组装
- » 通用MEMS组装
- » 微型光学器件组装
- » 单光子探测器组装
- » 气压传感器组装
- » 加速度传感器组装
- » 超声波收发器组装
- » NFC 器件封装
- » 机械组装

# 工艺模块 / 增强功能

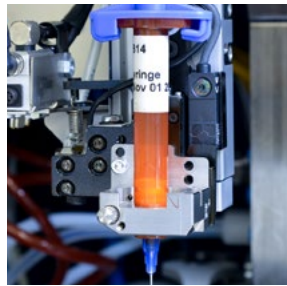
- » 自动吸头更换模块
- » 自动蘸胶模块
- » 芯片陈放台
- » 蓝膜取片模块
- » 芯片加热模块
- » 芯片翻转模块
- » 点胶模块
- » 倒装芯片测试模块

- » 甲酸模块
- » 基板传送模块
- » 高效微粒空气过滤器
- » 高度感知 (激光测距)
- » 标识码识别系统
- » 激光点火模块
- » 激光加热模块
- » 手动蘸胶模块

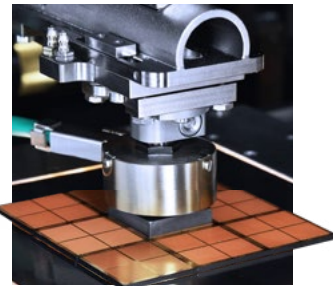
- » 相机横向移动
- » 工艺气体选择
- » 工艺气体模块
- » 基板固定
- » 超声模块
- » 紫外固化模块



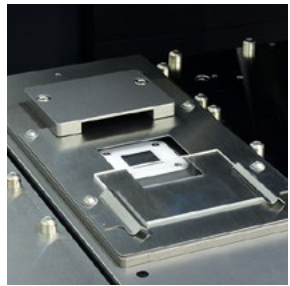
工艺观察相机



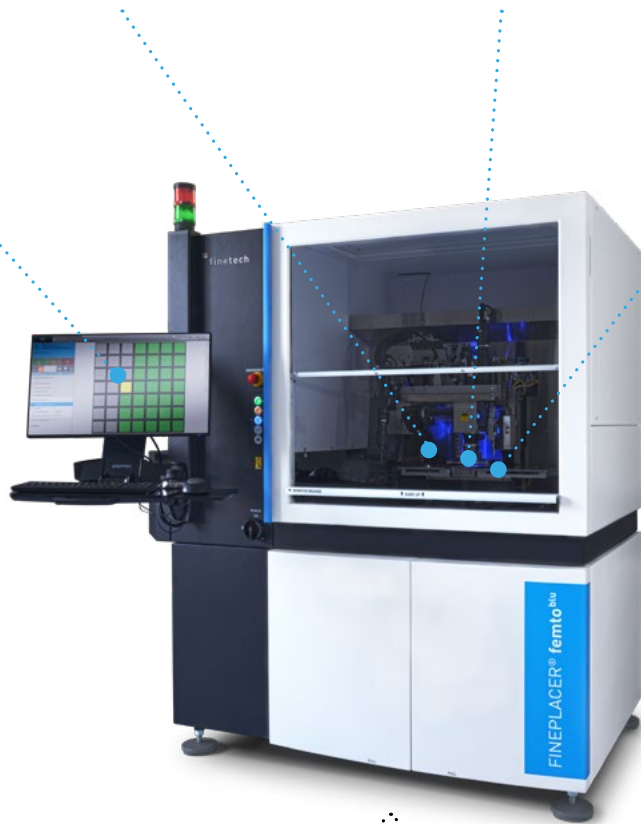
点胶模块



芯片加热模块



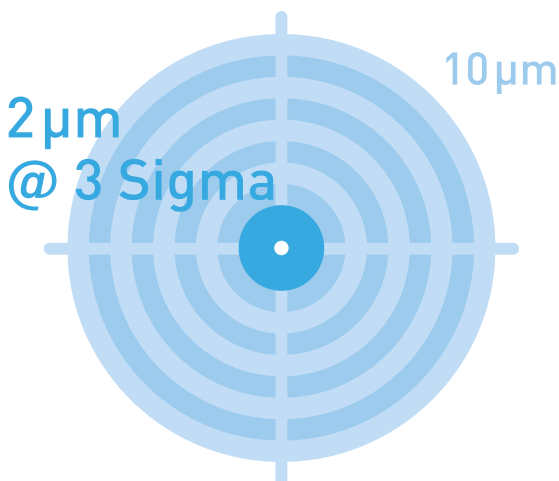
基板加热模块



# 我们如何验证精度

关于封装行业中的组装系统，也就是所谓的贴片机，其贴装精度是分类的关键因素。然而，通常对这个精度是什么含义，又是如何进行验证不是十分明确。因此，Finetech 采用了一种透视可验证的方法来证明我们设备的贴片精度。这篇技术论文列举了影响设备精度的相关因素，如何让客户自己对Finetech设备的精度进行验证，此方法也同时适用于其它供应商的同类设备。

[在此下载本文：](#)



## 模块化的回报

由于各种工艺和功能模块可供选择，FINEPLACER® 支持十分广泛的应用领域。在一开始，这种灵活性的设计完全支持根据当前需求量身定制。此外，系统在其整个使用年限内可以适应新的任务，这是我们设备理念的一个组成部分。各种模块可以方便地组合或交换，这样大大增加了系统的灵活性，并保障了长期投资。

## 客户反馈

"We use a Finetech die bonder for complex flip chip, sensor and opto-electronics applications, along with co-development of new assembly processes for leading semiconductor customers. The bonder has allowed us to help customers develop, optimize, verify and enhance many state-of-the-art technologies."



Dhiraj Bora  
CEO & President, Silitronics