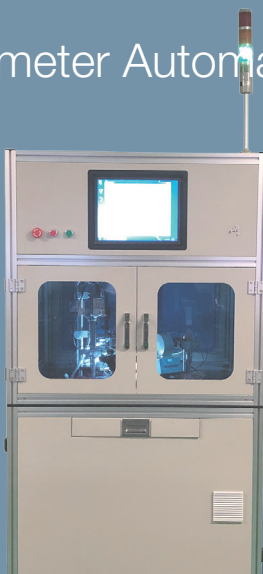
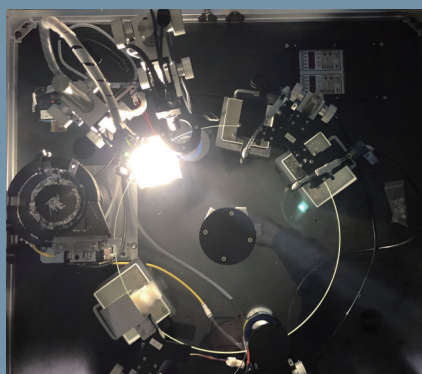


高速多参数自动筛选机

High-Speed Multi-parameter Automatic Sorting Machine

HMAS-100



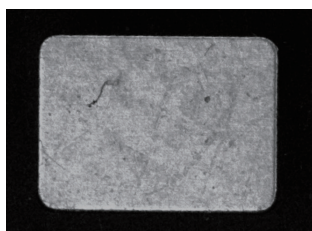
性能指标

- 筛选速率：20000—40000 片 / 小时（典型元件尺寸：2.65 mm x 1.95 mm x 0.07 mm）
- 检测精度：10 μ m
- 筛选材料：金属、硅、塑料等
- 检测类型：尺寸、外观缺陷等

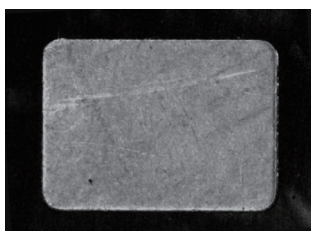
主要应用

微小芯片的高速高精度自动化分选

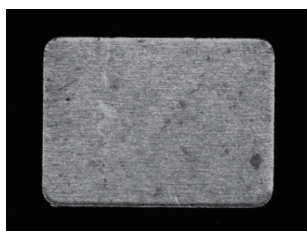
代表性应用成果



10 μ m 级精度检测



划痕检测



电流斑检测

| | |
|--------|--------------------------------|
| 主要用户单位 | 安徽晶赛科技股份有限公司、合肥晶威特电子有限责任公司等 |
| 研制单位 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 联系方式 | 聂老师 0551-65592402, 13385690910 |