



灵活：快速而轻松地集成至现有系统

自定义：提供标准版或根据个人需求特别定制版产品

效率更高：通过对光学组件的热-机械应力的有限元分析，节省资金

连续稳定性的测试保证了现场的可替代性

????

微电子学：例如，玻璃微结构

半导体工业：例如，微加工

汽车工业：例如，切割和构建复合材料

医疗：例如，在治疗应用中除去纱布

一般应用：例如，玻璃加工，电池焊接