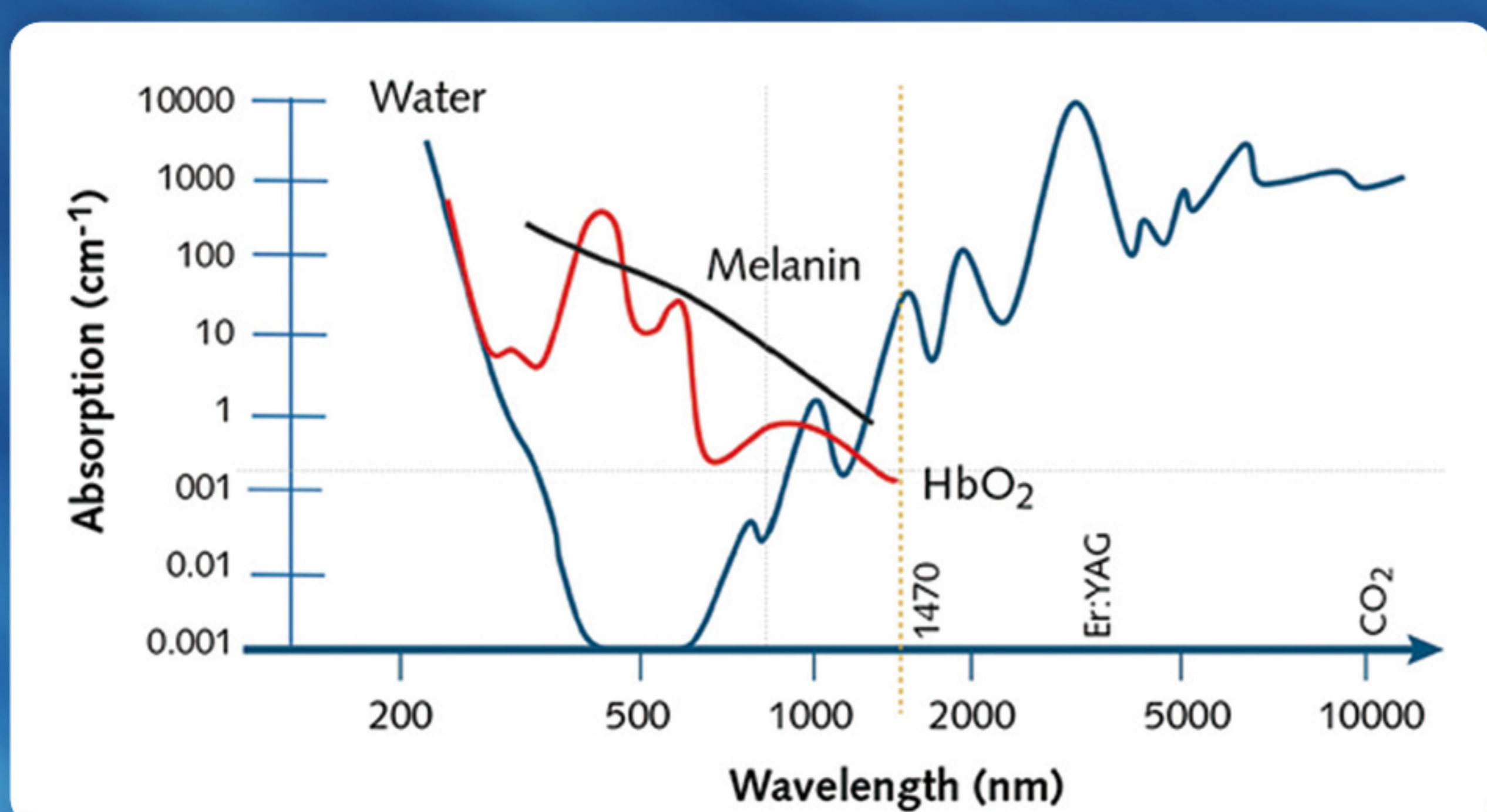
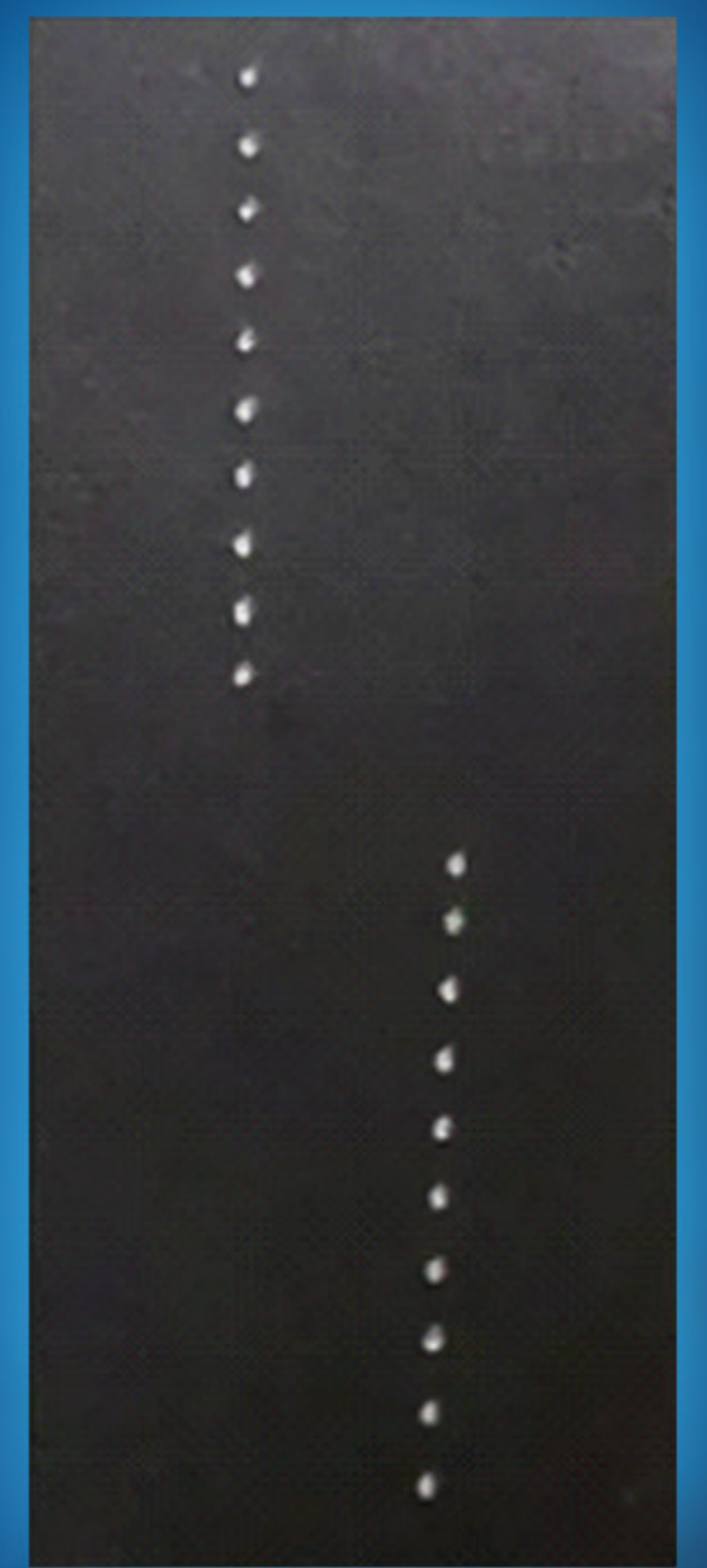


家用激光嫩肤

激光嫩肤技术可有效刺激胶原蛋白增生并实现皮肤新生，对痘印、痘坑、细纹等有明显的改善作用。



炬光科技开发并提供家用激光嫩肤解决方案，满足客户需求。



应用于点阵式光热分解作用的激光波长被水吸收程度较高，而被黑色素和血红蛋白吸收程度较低。



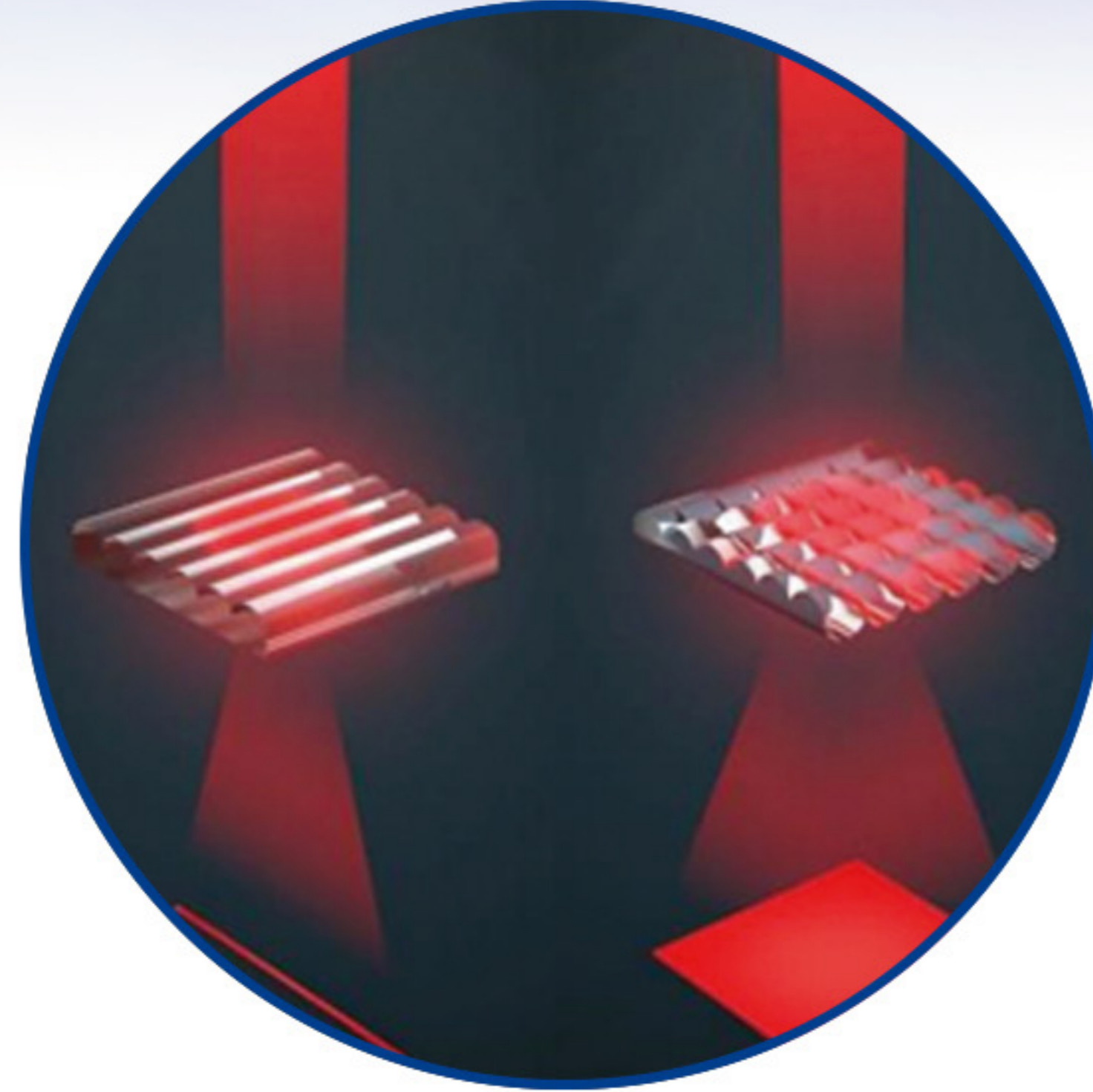
家用嫩肤样机实测结果

使用炬光科技的家用嫩肤样机，使用参数10ms、10mJ/spot对痘印做治疗。治疗频率为每周3-4次。5周后，痘印显著减轻，肤质提升。

核心科技



半导体激光器



光束整形

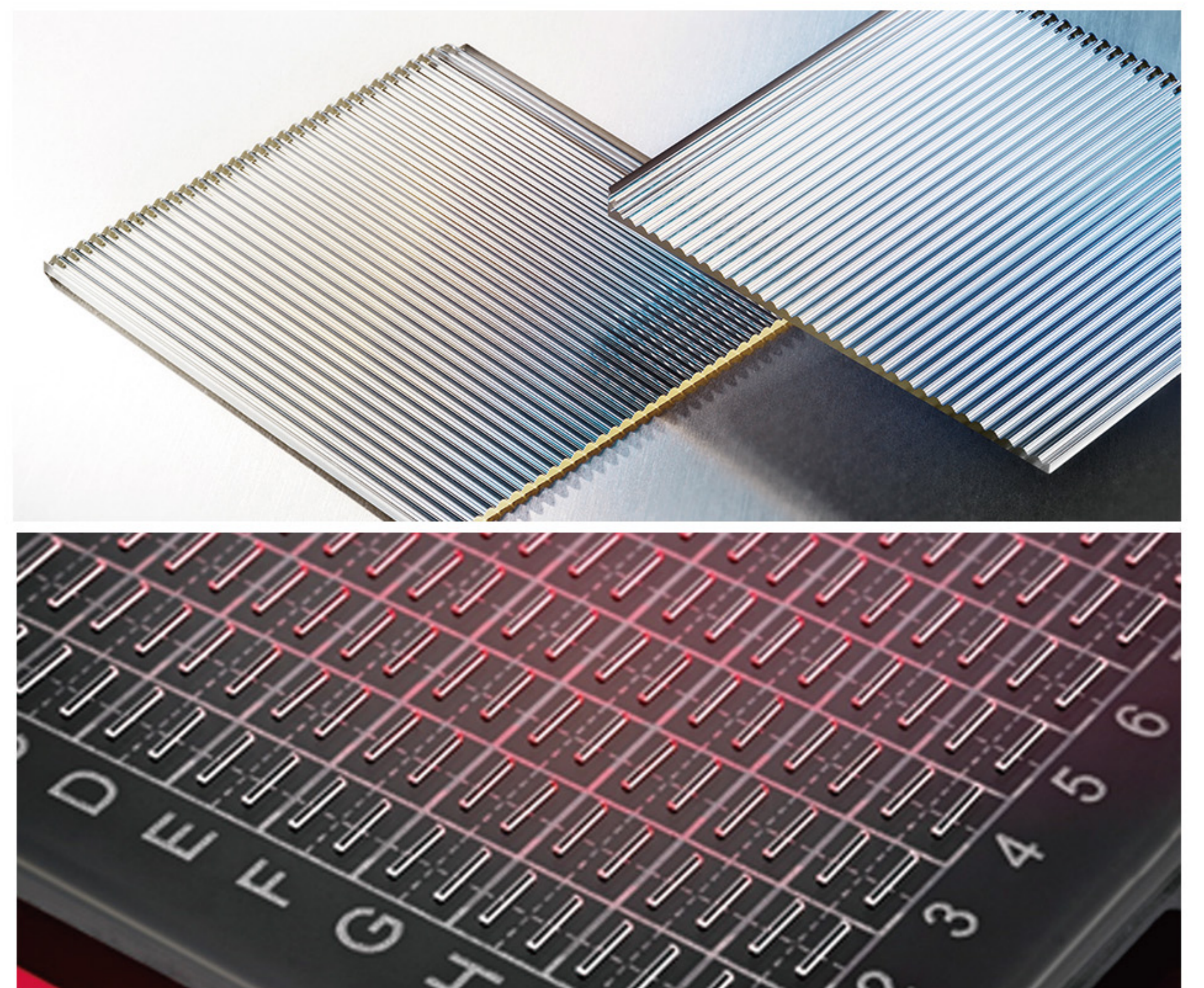


模组装配

批量生产



› 半导体激光器核心元器件大批量生产制造能力



› 激光光学核心元器件月出货量超过300万只

公司简介

炬光科技成立于2007年9月，主要从事光子产业链上游的高功率半导体激光元器件和原材料（“产生光子”）、激光光学元器件（“调控光子”）的研发、生产和销售，目前正在积极拓展光子产业链中游的光子应用模块、模组、子系统（“提供光子应用解决方案”）业务，重点布局汽车应用、泛半导体制程、医疗健康。炬光科技已发展成为全球高功率半导体激光器及应用领域有影响力的公司和品牌，被中国光学学会激光加工专业委员会授予“高功率半导体激光产业先驱”称号。目前炬光科技在中国西安、东莞、海宁，德国多特蒙德，瑞士纳沙泰尔拥有生产基地和核心技术团队，并已通过ISO 14001、ISO 45001、ISO 9001和IATF 16949等质量管理体系认证。炬光科技为上海证券交易所科创板上市公司（股票代码：688167）。