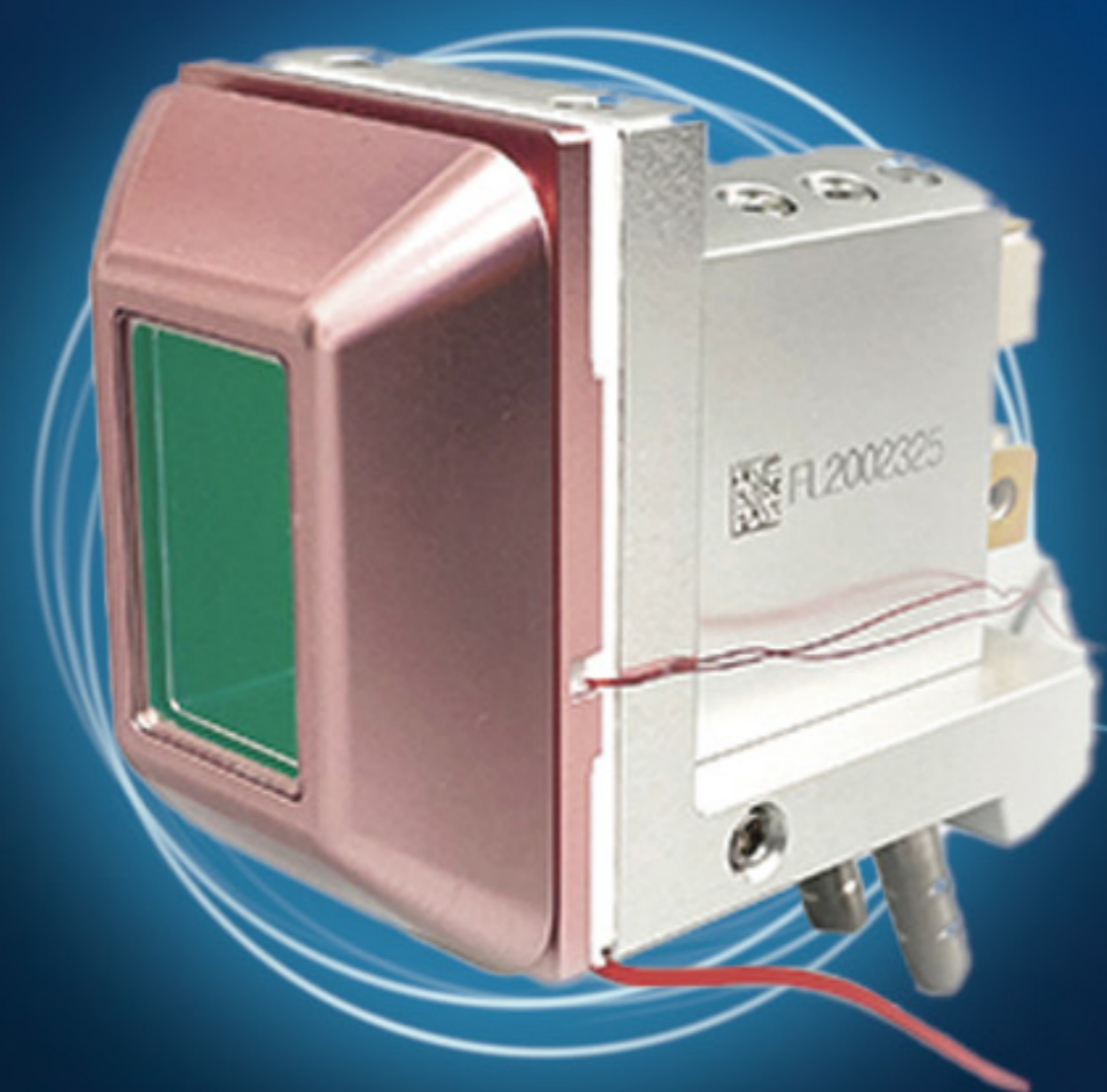


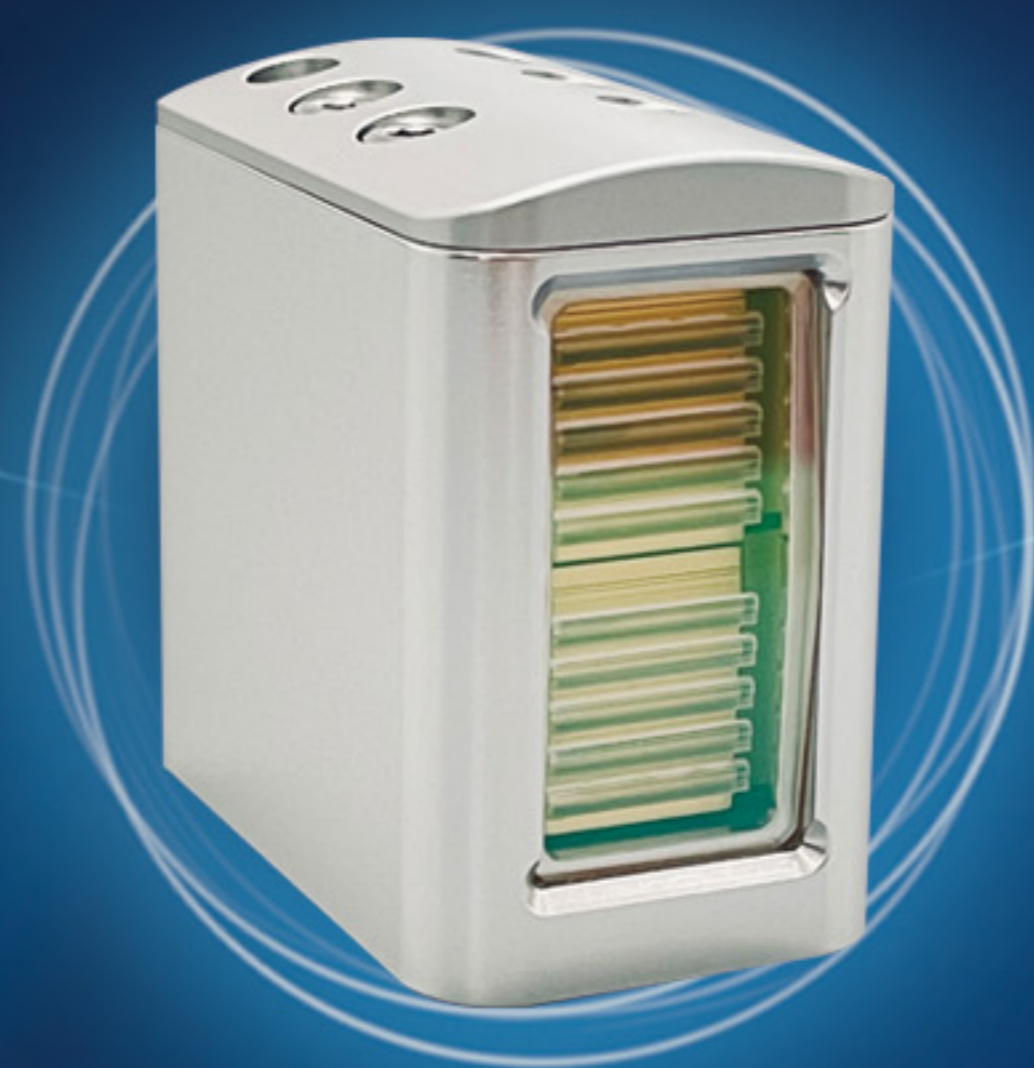
专业激光净肤



激光净肤模组 **NEW**



绮昀® / 绮昀® Pro 系列



- 更舒适：高峰值功率，窄脉宽
- 更轻盈：小型化、轻量化设计

- 更有效：高有效能量，标配光束整形
- 更可靠：两年无限次脉冲质保

激光净肤模组

技术指标

- 功率(W): 600 - 3000
- 波长(nm): 755 / 808 / 1060
- 包含功能: 激光光源、光束整形、冰点制冷



产品特点

- 用于专业激光净肤，包括激光光源、光束整形组件、冰点制冷的整体模组
- 更高的光电转换效率，优化的冰点制冷方案，大幅提升治疗效果与舒适性
- 尺寸紧凑小巧
- 可提供定制化产品服务

绮昀® / 绮昀® Pro 系列

技术指标

- 绮昀®: 120A 30%占空比，峰值功率可达1800W
- 绮昀® Pro: 200A 10%占空比，峰值功率可达3000W



产品特点

- 更高的有效能量: 较前代更高的峰值功率、更高的脉冲频率可在相同时间内将更多有效能量作用于毛囊，提高脱毛效率。
- 高峰值功率+窄脉宽: 可有效降低皮肤损伤，减轻脱毛过程痛感。
- 手具设计更轻盈: 激光器体积更小，重量更轻，集成更方便。
- 更高的光束质量: 标配微光学准直透镜，准直后的光束能量密度更高，可获得更大的皮肤穿透深度，带来更好的临床效果。

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）。