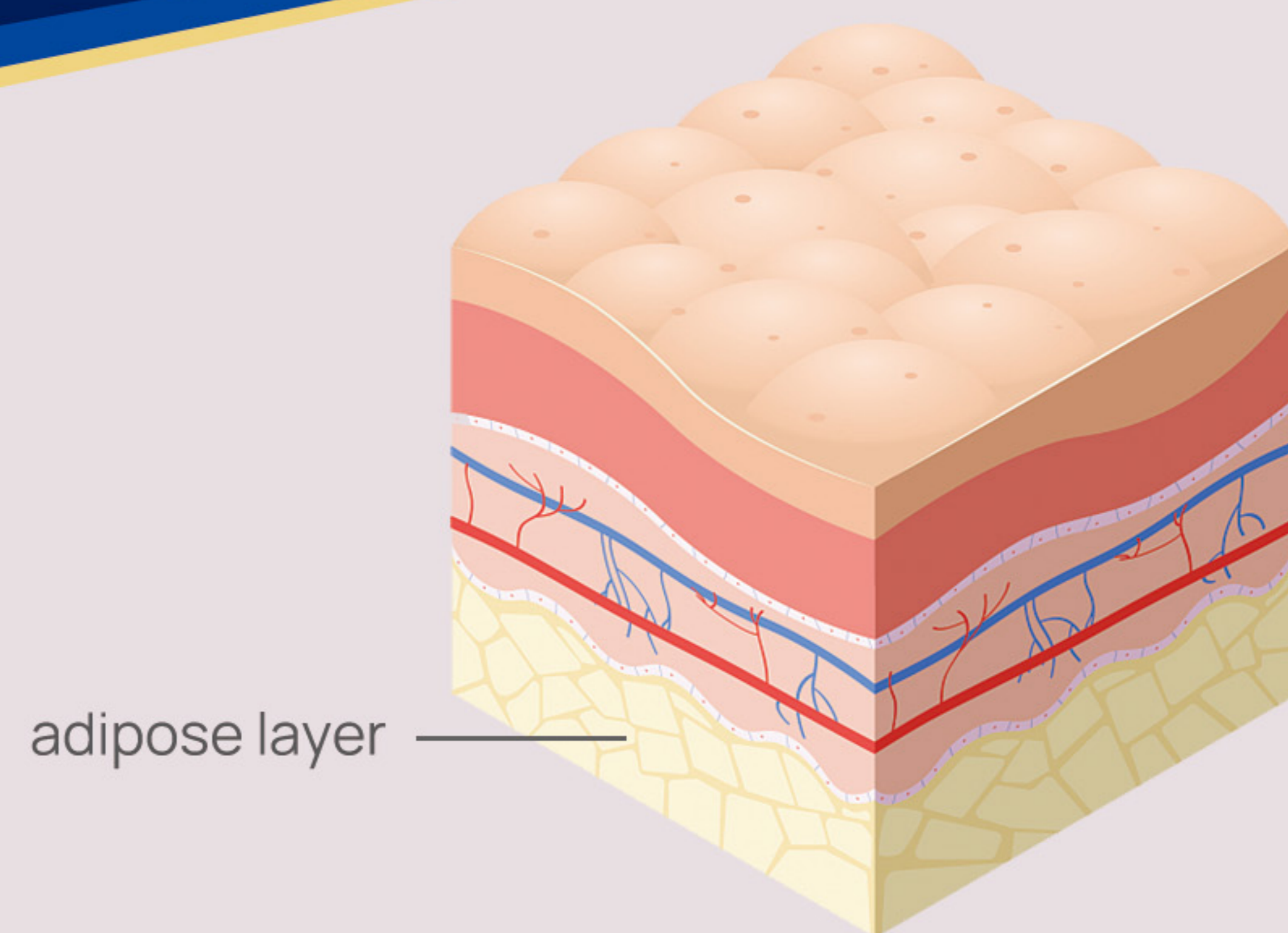


# 激光无创溶脂模块

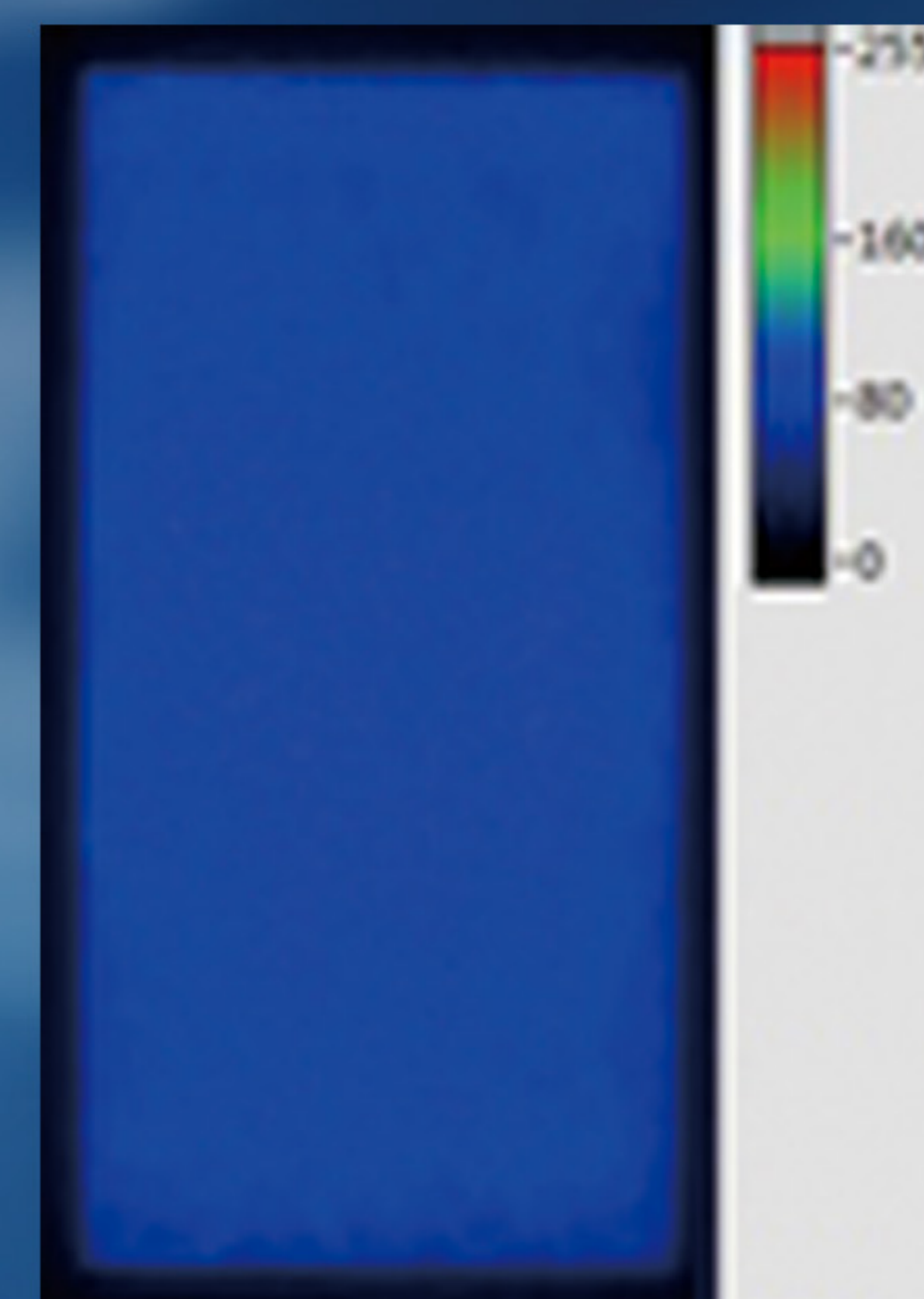
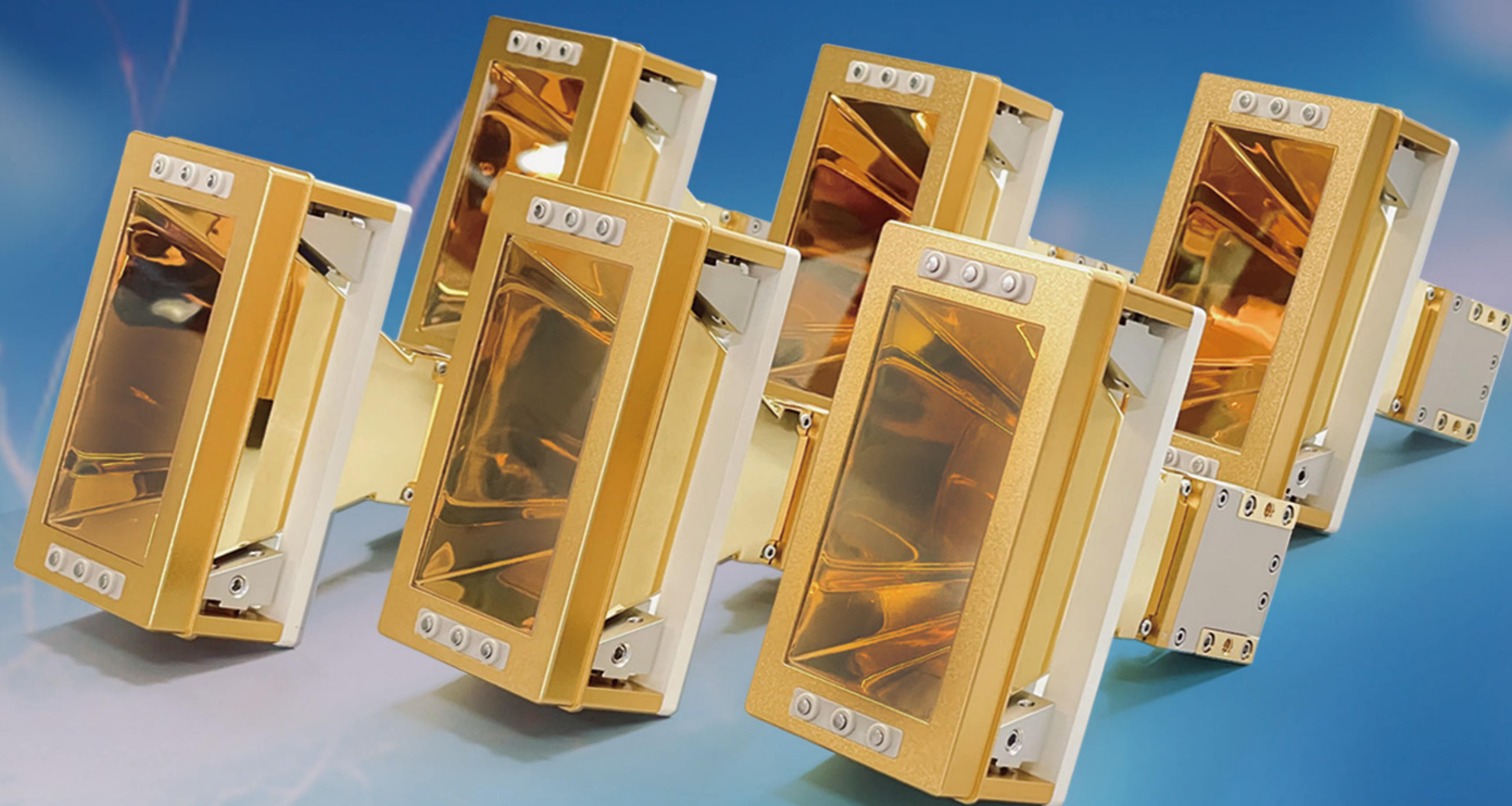
高效率，低风险，低反弹，紧致皮肤



**NEW**

**FR06**

炬光科技基于最新科研成果和先进生产工艺，结合市场调研与客户反馈推出的全新激光溶脂产品。该产品拥有自主知识产权，采用模块化设计，集激光光源、光束整形模块、半导体制冷、皮肤接触监测于一身，助力客户快捷无忧地进入市场。



高可靠性，长寿命，高效激光溶脂



## 技术指标

产品型号	光斑大小 (mm <sup>2</sup> )	输出功率 (W)	波长 (nm)
FR06	80 X 40	50	1060

## 产品特点

- 炬光科技专利产品
- 独特光学设计，光斑均匀性>85%，提升溶脂效果
- 轻量化设计，模块重量仅385g，设备手具更轻巧，用户体验更轻松
- 采用大尺寸蓝宝石镀膜窗片，可迅速给皮肤表层降温，用户体验更舒适
- 全新皮肤接触探头设计，探测更灵敏



## 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）。