

创鑫激光MAX

成立于2004年，国内较早成立的光纤激光器制造商，专业从事光纤激光器及其核心光学器件研发、生产和销售的现代化企业，产品已广泛用于航空航天、3D打印、汽车、石油、电子、通讯、光伏、医疗等行业

品牌简介

深圳市创鑫激光股份有限公司成立于2004年，是国内较早成立的光纤激光器制造商之一，也是国内较早实现在光纤激光器、光学器件两类核心技术上拥有自主知识产权并进行垂直整合的企业之一。

创鑫激光专业从事光纤激光器及其核心光学器件研发、生产和销售，拥有国内外专利239项、计算机软件著作权23项。2016年，创鑫激光将直接半导体系统、智能光纤激光器推向市场，成立了“深圳市创鑫激光股份有限公司院士专家工作站”。2017年，实现超高功率10000W多模连续光纤激光器上市；2018年，超高功率15000W多模光纤激光器及3000W单模块连续光纤激光器上市。2019年，超高功率25000W多模连续光纤激光器、高功率4000W单模块连续光纤激光器上市。

创鑫激光专注于提供全球激光领域高性能、高品质、高性价比的光纤激光器及器件整合解决方案和专业、完善的服务体验。目前，公司销售网络覆盖亚洲、欧洲、美洲和大洋洲等多个国家和地区，旗下拥有脉冲光纤激光器系列、连续光纤激光器系列、准连续光纤激光器系列、科研类光纤激光器系列、半导体激光器、激光解决方案等六大产品服务系列及泵源、泵浦合束器、能量合束器、光纤光栅、激光输出头、隔离器、剥模器、声光调制器、模式匹配器等激光器核心光学器件。产品已广泛用于航空航天、3D打印、汽车、石油、电子、通讯、光伏、医疗等行业。

创鑫激光深圳总部拥有超过3万平方米的现代化产业园，员工总数逾千人，由国外数名激光行业博士及国内一批高层次、高学历研发人员组成核心研发力量。为适应发展需要，创鑫激光斥资建立了专业的泵源研发生产部门，加大投入研发激光器核心光学器件、光纤激光器及生产设备硬件，2015年中国科学院林尊琪院士加入创鑫激光，其牵头的院士工作站为创鑫激光带来持久的激光产业技术竞争力。

未来，创鑫激光将坚持“科技普惠大众”的使命与“创新驱动，整合致胜”的战略，持续满足客户的多种激光核心装备需求、追求品质严谨与极致创新、推动客户运营发展及国家装备制造业产业升级。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/cxjgmax-840959.html>