

炬光科技携手日本代理商参加 OPIE'23

2023 年 4 月 18 日

2023 年 4 月 19 日-21 日，炬光科技携手日本代理商 Hanamura Optics Corp. 及 Optronscience, Inc.（按公司首字母顺序排列），于日本横滨太平洋会展中心（Pacifico Yokohama）参加日本最大的工业领域光电展之一：OPIE'23 国际光学及光电展。

FOCUSLIGHT Never stop exploring | 株式会社 ハナムラオプティクス Hanamura Optics | オプトラサイエンス Optronscience, Inc.

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition
OPIE'23 国际光学及光电展

日期：2023年4月19日-21日 (10:00-17:00)
地点：日本·横滨·太平洋会展中心 (Pacifico Yokohama)
パンフィコ横浜 (〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1)

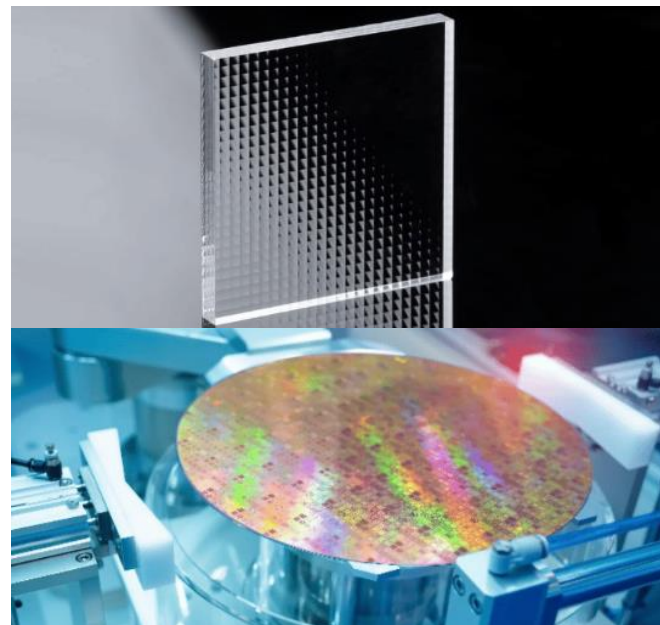
Booth: J-34
Hanamura Optics Corp.

Booth: N-23
Optronscience, Inc.

炬光科技自 2011 年正式进入日本市场，迄今已有 12 年历史。此外，炬光科技在 2017 年收购了全球微光学领域技术领先的 LIMO GmbH，其光学产品早在 2001 年就已进军日本市场，22 年历久弥新。

目前，炬光科技在日本的业务主要集中在激光光学元器件、开放式半导体激光元器件、光纤耦合半导体激光元器件等产品，主要应用方向覆盖泛半导体制程、工业加工及医疗健康领域。

在泛半导体制程应用领域，炬光科技主要为日本客户提供用于光刻机以及光刻掩模版检测设备的光场匀化器 (Homogenizer, 下图)。



在工业加工应用领域，炬光科技主要为日本客户提供用于焊接、切割等激光工业设备中光源部分的关键元器件，如光束转换器 (BTS, 下图 1)、开放式半导体激光元器件 (下图 2) 等。



在医疗健康应用领域，炬光科技主要为日本激光医疗设备客户（例如牙科激光医疗设备）提供核心光源——光纤耦合半导体激光元器件 (下图)。



多年来，炬光科技以其高质量的产品和优质的服务在日本市场收获了良好的口碑及业内广泛的认可，并与诸多日本企业达成长期合作，成为可信赖的光子应用解决方案提供商。

关于我们

炬光科技是国家级高新技术企业，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。2021 年 12 月，炬光科技在上海证券交易所科创板成功上市（股票代码：688167）[炬光科技 - 探索永不止步 \(www.focuslight.com\)](http://www.focuslight.com) 或扫描二维码关注炬光科技微信公众号！

