

(China)

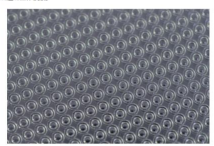
# EV GROUP UNLOCKS AGILE AND EFFICIENT PRODUCTION SCALING WITH NEXT-GENERATION STEP-AND-REPEAT NANOIMPRINT LITHOGRAPHY SYSTEM – June 9, 2021

EV Group (EVG), a leading supplier of wafer bonding and lithography equipment for the MEMS, nanotechnology and semiconductor markets, today announced the EVG®770 NT—its next-generation step-and-repeat nanoimprint lithography (NIL) system. The EVG770 NT enables precise replication of micro- and nano-patterns for large-area master stamp fabrication used in high-volume manufacturing of augmented reality (AR) waveguides, wafer-level optics (WLO) and advanced lab-on-a-chip devices.



#### 分步重复NIL的优势

晶圆级光学元件 (WLO) 是推动NIL普及的主要市场之一。从改进手机数码相机自动对焦功能,到用于提升智能手机 安全性的面部识别,再到用于增强现实和虚拟现实 (VR) 耳机的3D建模与成像技术改进,WLO为移动消费电子产品开启 了多种全新应用。分步重复NIL采用以电子束或其他技术写入的单片晶圆母模,在基板上进行多次复制,制造出全面积毋 版和模版,从而实现WLO生产以及用于微流控器件中使用的小型结构的高成本效益。由此产生的分步重复母版,可用于生 产后续温周级和面板级制造的工作模板。



用工具同级来受望性的300章来公共重复四张

NIL能够在更大的基板上复制更大的母模,因此能够同时生产更多器件,扩展单个大型器件的生产规模,且无需拼接。金刚石钻削、激光直写和电子束直写等传统母版制作工艺产量低,安装成本高昂,因此根难用于大型基板。与这些技术相比,NIL具有明显的产量和成本优势。采用分步重复工艺,既能使用最佳性能的晶片,还能够有效地将这些优质图形引入生产钱。

EV集团(EVG)技术总监Thomas Glinsner博士表示: "EVG十年磨一侧,不断开发和完善分步重复母版拼版技术,旨在使更了这的市场和应用都得益于NIL的制造优势,在EVG的不懈努力下,EVG770 NT应运而生,实现了自由曲面微光学器件电高限真纳米图形与高经济效益大规模生产的无缝连接。利用突破性的分步重复解决方案,客户能够自由创建自己的母版,在内部完成整个NIL工艺流程,从而提高灵活性,加快生产周转速度。对于希望探索将NIL用于新产品或小生产需求的客户,EVG在NILPhotonics®能力中心内提供分重复母版服务,该中心是我们面向客户和合作伙伴的开放式创新孵化器,可能跨包的新光子器件和应用程序的上市时间。"

### 性能与规模的突破

EVG770 NT拥有多种有助于工艺开发和生产效率提升的特性,包括:

将最大80毫米 x 80毫米的单镜头/晶片模板无针角复制到最大300毫米晶圆基板和第二代面板(370x470毫米)上

250纳米以下校准精度和50纳米以下分辨率

支持工作模版批量生产,避免磨损昂贵的原始模版

采用高剂量新型曝光源设计,显著缩短曝光时间

为检验显微镜和实时过程摄像机提供输入信息,对工艺成果进行移动验证和监视

非接触式空气轴承,最大程度地减少颗粒污染

配备自动基板装载和模板更换单元,以及可容纳五部模板的存储缓冲区

压印和剥离力原位控制和表征

软件可以升级为EVG最新计算机集成制造 (CIM) 框架平台,能够在EVG大批量生产流程设备上使用

# 产品上市信息

EVG770 NT已交付给部分客户,目前EVG正在接收新订单。EVG在位于总部的NILPhotonics能力中心提供设备演示和分步重复母版拼版服务。

# EVG参加SPIE 数字光学技术会议

EVG将在6月21-25日在线举行的SPIE 数字光学技术会议上发表发表一篇特邀论文,介绍NIL在制造高折射率波导方面的优势。

# 关于 EV 集团(EVG)

EV集团(EVG)是为半导体、做机电系统(MEMS)、化合物半导体、功率器件和纳米技术器件制造提供设备与工艺解决方案的领先供应商。其主要产品包括:晶圆键合、薄晶圆处理、光刻/光刻纳米压印(NIL)与测量设备,以及光刻胶涂布机、清洗机和检测系统。EV集团成立于1980年,能够为全球各地的客户和合作伙伴网络提供服务与支持。

2019年12月0.

- ▶ 走好新时代长征路——200余位英雄模
- 雅迅达量子点广告机闪亮登场,量子
- •特别棒的一次家装体验,值得安利给
- 飞利浦电视携手京东深度反向定制。
- 坚守工匠精神,打造良心品牌
- 使用赚钱联盟,打造持续管道收入
- 全国生物医药行业巅峰决战,广州高