

EV Group announces multi-functional micro- and nanoimprint solution 'EVG7300' offering flexibility for high-volume optical device manufacturing - January 19, 2022

EVG introduced the EVG®7300 automated SmartNIL® nanoimprint and wafer-level optics system. The EVG7300 is the company's most advanced solution to combine multiple UV-based process capabilities, such as nanoimprint lithography (NIL), lens molding and lens stacking (UV bonding), in a single platform. The EVG7300 system is offered as both a stand-alone tool as well as an integrated module in EVG's HERCULES® NIL fully integrated UV-NIL track solution where additional pre-processing steps, such as cleaning, resist coating and baking or post-processing, can be added to optimize for particular process needs. The EVG7300 is a highly flexible platform that offers three different process modes (lens molding, lens stacking and SmartNIL nanoimprint) and support for substrate sizes ranging from 150-mm to 300-mm wafers.



EV 그룹이 다기능 마이크로 및 니노업프린트 솔루션 EVG7300을 중시했다

서울~(뉴스와이아) 2022년 01월 19일 ~ MEMS, 나노 기술, 반도체 체조용 웨어찌 분당 및 리소그락피 장비 의 선도적 공급사업 [V 그룹)이하 (VG)이 제동확인 SmartNL® 나노업프린트 및 웨이찌 취텔 광학 시스템인 EVG872006 출시한다고 19일 밝혔다.

EVG의 취실 솔루션인 EVG7300은 나노업프린트 리소그래피(NL), 렌즈 몰딩 및 렌즈 스태킹(UV 분당) 같은 UV 기반의 여러 프로세스를 단열 플랫폼에 결합한 것이 특징이다. 이 산업용 다가능 시스템은 아이크로 및 나노 패터닝은 물론, 기능 레이어 적승 등을 포함하는 광범위한 신규 애플리케이션의 첨단 R&D와 생산 공정 모두에 사용될 수 있다.

이런 애플리케이션의 사례에는 웨이의 러별 광학(WLO), 강학 센서와 프로젝터, 차량용 조명, 증강 현실(AR) 레드셋용 웨이브카이드, 바이오 의료 장비, 메타 렌즈카 메타 표면, 광전자 기기 등이 포함된다. 최대 300mm 웨이피까지 시절하고 교정될 열락인언트, 항상된 프로세스 제어, 우수한 소루곳 상능을 차량하는 IVG7300은 다양한 자유도가 높은 정필도로 나노 및 마이크로 광학 무풍과 기기를 대량 생산하려는 사용자의 요구를 총 적한다.

EV 기통의 보마스 글린스너(Thomas Ginane); 기술답당 디렉터는 "나노일핀린트 기술에 있어 20년 이상에 경험을 보유한 EV 그룹은 고적의 (변화하는 요구를 충족하기) 위해 지속적인 기술 혁신을 통해 더 나온 솔루 선물 제공하고 있다. 최신 나노일핀트는 솔루션인 EVG7300은 EVG 고유의 (Smarthull 플링핀 입관린트 기술 에 렌츠 물당과 렌츠 스테킹을 단일 플랫폼에 결앙하고 있으며, 시장에서 가장 정렬한 일확인먼트와 공정 파 라미터 제이가 특징인 시스템으로서 고적이 연구개발과 양신 공정 오루에 사용할 수 있도록 유례없는 유연 신을 제공한다"고 말했다.

EVG7300은 독립된 툴보시 사용하거나 EVG의 HERCULES® UV-NIL 트랙 솔루션에 하나의 모듈로 통합해 사 용합 수 있다. EVG의 HERCULES® UV-NIL 트랙 솔루션한 사용자의 특정 프로세스 요리에 따라 세정과 레지 스트 코팅 및 베이킹 같은 전처리 공정이나 후처리 공정을 추가할 수 있다. 또한 EVG7300은 업계 선도적인 일라인먼트 정확도를 제공한다[300mm까지). 이는 항상된 일라인먼트 스테이지, 고정될 광학체 멀티포인트 접 체이, 비점속시 겸 측정, 필티포인트 포스 제이 등 다양한 방법의 조합 탁분에 가능해졌다.

또한 EVG7300은 유연성이 매우 뛰어난 플랫폼으로서 세 가지 공정 모드(렌츠 물당, 렌츠 스테킹, SmarNuL 나노인코린토니를 지원하고, 150mm부터 300mm까지 이르는 웨이페 크기를 지원한다. EVG7300은 신속한 스 번교가 웨이페 보딩, 고속 일본사인트 광하지, 고전권 경화, 소형원 등 풋프린트로 업계에서 새롭게 떠오르 는 WLD 제품의 제조 요구를 충족하는 매우 효율적인 플랫폼을 제공한다.

https://www.newswire.co.kr/newsRead.php?no=938318