

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 그룹, 대량생산 광학 기기 제조용으로 뛰어난 유연성 제공하는 다기 능 마이크로·나노임프린트 솔루션 'EVG®7300' 출시

나노업프런트 리소그래픽(AIL), 렌즈 몸당 및 렌즈 스태킹(UV 본당) 등 UV 기반의 여러 공장을 단원 플랫동에 결합한 EVG의 취임단 솔루션

2022-01-19 09:51 출처: EVG



EV 그룹이 다기능 마이크로 및 나노암프린트 솔루션 EVG7300을 출서였다

서중~(뉴스와이야) 2022년 01월 19일 ~ MEMS, 나노 기술, 반도제 제초용 웨이퍼 본당 및 리소그래퍼 장비의 선도적 공급사인 EV 그룹(이하 EVG)이 자중화된 SmartNIL® 나노인프린트 및 웨이퍼 레텔 광학 시스템인 EVG#3720G을 실시한다고 19일 방향다.

EVG의 최신 솔루션인 EVG7300은 나노업프린트 리소그리피(NIL), 렌즈 물당 및 렌즈 스태킹(UV 본당) 같은 UV 기반의 여러 프로세스를 만열 품셋통에 결합한 것이 득징이다. 이 안업용 다기능 시스템은 마이크로 및 나노 패터닝은 물론, 기능 레이어 작중 등을 포함하는 광범위한 신규 때품리제이던의 첨단 RAD와 생산 공정 모두 에 사용될 수 있다.

이런 애플리케이션의 사례에는 웨이피 레앤 광학(WLO), 강학 현서와 프로젝티, 자랑용 조연, 증강 한성(AR) 해 도봇용 웨이브가이드, 바이오 의료 장비, 메타 현조와 메타 교면, 광전차 기기 등이 포함된다. 최대 300mm 웨 미래하지 지원하고 고경형 알라인한도, 방상된 프로센스 체이, 우주한 스무닷 성능을 자랑하는 DCG7300은 다 양한 자유도와 높은 정월도로 나노 및 마이크로 강학 부용과 기기를 대량 생산하려는 사용자의 모구를 충족한 다.

EV 그룹의 보다스 클런스너(Thomas Glinsner) 기술당당 다취터는 "나노원교린도 기술에 있어 20년 이상의 경 협출 보유한 EV 그룹은 고객의 변화하는 요구를 충족하기 위해 지속적인 기술 혁신을 통해 다 나온 솔루션을 제공하고 있다. 최신 나노임교린도 솔루션인 EVG7300C EVG 고유의 SmartNL 등·된드 인프린드 기술에 렌즈 등당과 렌즈 스템경을 단일 플로봇에 결합하고 있으며, 시장에서 가장 정말한 일반인단으와 공공 파라미터 제 이가 육정인 시스템으로서 고객이 연구개받과 당신 공정 모두에 사용할 수 있도록 유례없는 유연성을 제공한 단기 당했다.

EVG7300은 독립된 톨로서 사용하거나 EVG의 HERCULES® UV-Nu. 트랙 솔루션에 하나의 모듈로 동합해 사용 함 수 있다. EVG의 HERCULES® UV-Nu. 트랙 솔루션은 사용자의 특정 프로셔스 보건에 따라 세정하 레지스트 교칭 및 메이팅 같은 전체리 공정이나 무치리 공정을 추가할 수 있다. 보존 EVG7300은 함께 신도적인 적인 언트 정목으를 제공한다(200mm까지) 이는 항상인 일라인먼트 스테이지, 고정일 광학제, 멀티모인트 전 제이, 마점속식 접 주성, 필리모인트 모드 세이 등 다양한 방병의 호착 덕분에 가능해졌다.

또한 EVG7300은 유연성이 매우 뛰어난 플랫폼으로서 세 가지 공정 모드(현즈 불당, 현즈 스테링), SmartNIL 나 노업프린트를 지원하고, IS5mm부터, 300mm까지 이르는 웨이퍼 크기를 지원한다. EVG7300은 신숙한 스템프 마 웨이퍼 토딩, 고속 얼룩인연로 광학체, 고전력 경화, 소형화인 를 풋프린트로 업체에서 세용계 떠오르는 WLD 제공에 제조 모구를 충족하는 매우 요즘적인 플랫폼을 제공한다.