

초소형 레이저 마킹기

INGRASER-L50

INGRASER-L50

펄스 웨이브 이터븀(Pulsed Wave Ytterbium-doped) 레이저를 스캔 헤드로 조사하여 다양한 소재에 고속, 고정밀 마킹을 가능하도록 하는 화이버 레이저 마킹기는 그 특유의 빠른 속도와 정확성으로 자동차, 전기, 전자 등 다양한 분야에서 활용되어지고 있습니다.

품질, 성능 및 기술력으로 인정받은 우수한 구성 모듈을 오랜 기간 축적되고 검증된 자체 제어기술로 구동하고, 다양한 산업 분야의 요구사항을 폭넓게 수용하며, 사용자의 안전까지 고려한 (주)알이디테크놀로지의 레이저 마킹기는 고객의 마킹 니즈를 완벽히 충족시켜주는 하이엔드급 레이저 마킹 솔루션입니다.



제품 기능

- 다양한 금속에 초고속 마킹 가능
- 일반 마킹, 블랙 마킹, 깊은 마킹 등 다양한 마킹 종류
- 조각 위치 간편 확인을 위한 가이드 레이저 포인터 내장
- 두 개의 포커스 포인터 내장으로 소재 높이에 따른 초점 높이 확인 및 설정이 간편
- 고정밀 스캔헤드로 육안 식별 힘든 작은 문자까지도 선명히 마킹
- 안전한 기기 사용을 위한 투명 보호창
- 콤팩트한 크기로 좁은 공간에 설치 가능
- 안전사고를 미리 예방할 수 있는 챔버형 디자인
- 전용 소프트웨어 제공
- 외부장치 제어를 위한 스위치 디자인
- 반지와 펜 마킹 가능

제품 상세 스펙

크기	315mm(W) x 422mm(H) x 570mm(D)	빔 품질	M2 <1.5	소비 전력	< 400W
작업영역	70mm(X) x 70mm(Y) X 45mm(Z)	마킹 속도	3000mm/s	레이저 파장	1,064nm
레이저 파워	20W	주파수	1~600kHz	쿨링 시스템	Air Cooling
전원	AC 100~240V 50/60Hz	무게	34kg	레이저 종류	Fiber
외부 전원 장치	AC 220V/2A	해상도	0.001mm(X,Y)	고정 가능한 펜 길이	150mm

사용 용도 자동차, 전기, 전자, 모바일, 의료기, 공구 등 다양한 소재에 시리얼 번호, 바코드, 로고, 각종 그래픽 이미지 등의 마킹
반지, 팬던트, 시계 등 주얼리 및 악세서리 제품에 이름, 이니셜, 패턴 및 이미지 각인
초경, 알루미늄, 황동, 스테인레스, 티타늄 등 다양한 금속의 마킹



다양한 금속에 초고속 마킹

- 귀금속, 악세서리, 명판, 각종 부품 등 다양한 금속 소재 고품질의 마킹을 정확하게 구현
- 다양한 마킹 종류 : 일반 마킹, 블랙 마킹, 깊은 마킹 등
- 용도에 따른 파워(출력) 선택가능



펜 마킹 지원

- 반지, 펜을 마킹할 수 있도록 전용 클램프 지원
- 전용 클램프 사용으로 쉽고 간편한 마킹



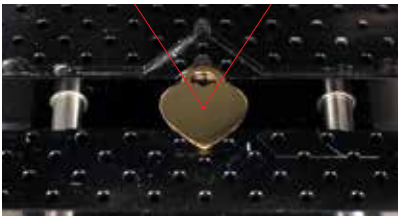
0.5mm 크기의 작은 문자까지도 각인

- 고정밀 스캐헤드는 육안으로 식별하기 힘든 0.5mm의 작은 문자까지도 선명히 마킹



빠르고 간편한 초점 설정

- 두 개의 포커스 포인트 내장으로 소재 높이에 따른 초점 높이 확인 및 설정이 간편



시리얼 번호 자동 연속 마킹

- 시리얼 번호 마킹과 같이 반복 마킹은 자동화하여, 사용자의 간섭을 최소화
- 마킹 개시 명령만으로 시리얼 번호 자동 변화



사용하기 더욱 간편해진 L 바이스

- 기존 방식처럼 고정하는 방식이 아닌 얹어놓고 각인 가능한 바이스



전용 소프트웨어 제공

- 직관적인 인터페이스로 배우기 쉽고, 다양한 형식의 마킹을 누구나 간단히 할 수 있도록 자동화 기능을 제공하는 전용 소프트웨어 제공
- 텍스트, 이미지, 로고, 바코드 등을 간단히 입력 및 생성
- dxf, svg 파일 로딩 기능 제공



컴팩트한 사이즈로 간편한 이동, 설치 및 사용

- 테이블위에 올려놓을 수 있는 콤팩트한 크기로 설계하여 설치 공간을 최소화
- 일반적인 레이저 마킹기 보다 경량으로 설계하여 기기의 이동 또한 용이



집진기 전원 직접 제어

- 기기에서 직접 집진기의 전원을 제어 할 수 있도록 전원 스위치 제공
- 매번 집진기의 전원을 껐다 켜야하는 불편함 해소

다양한 코드 마킹

- 1D 바코드, 2D Data Matrix, QR Code 등 다양한 포맷의 마킹 기능 제공

직관적인 높이 조절 작업판

- 수동 높이 조절 방식 채택
- 포커스 포인트와 함께 쉽고 직관적으로 포커스 설정