



경상남도 김해시 상동면 상동로 667 B동 뉴트리바디(상동면)
051-623-0000
nutribody@naver.com



NUTRIBODY



전자동 저점도 액상 충전기

제품소개

본 장비는 일상 화학제품, 식품, 의약품, 농약 및 산업용 액상 제품 등 다양한 분야에 적용 가능한 자동 충전 설비입니다.

고정밀 피스톤 정량 충전 방식을 채택하여 안정적인 생산성과 높은 충전 정확도를 구현하며, 다열 구성 옵션을 통해 다양한 생산 환경에 유연하게 대응합니다.

제품사양

■ 기본 사양 (Physical Specification)

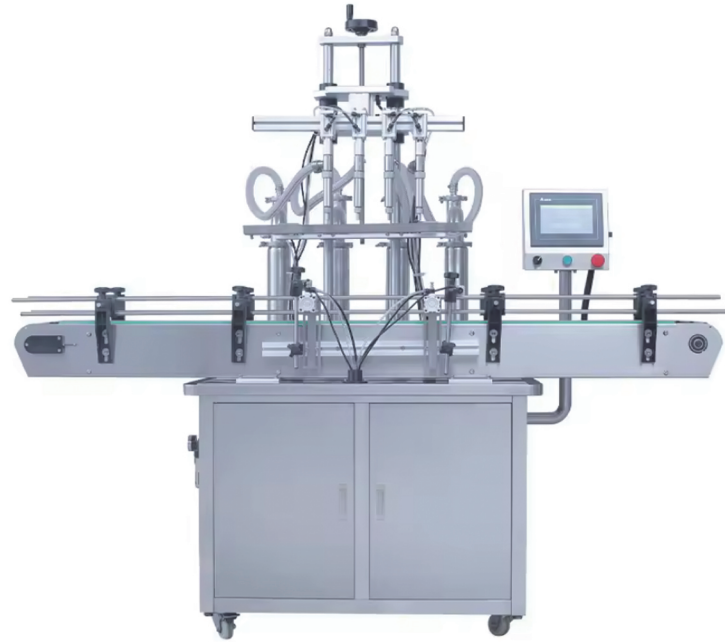
모델명	자동 6열 액상 충전기
사이즈	약 3020 × 900 × 1850 mm
무게	350-400 kg
파워	500 W
공압	0.5-0.7 MPa

■ 적용 범위 (Application Range)

충진 용량	5-100 ml / 10-300 ml / 50-500 ml / 100-1000 ml
노즐 구성	2 / 4 / 6 / 8 헤드

■ 성능 (Performance)

충진 속도	5-60 병/분
충진 정밀도	±1% (액상 특성에 따라 상이)



전자동 고점도 액상 충전기

제품소개

고점도 및 점성 제품에 특화된 자동 충전 설비로, 소스류, 유지(그리스), 화장품, 산업용 점성 원료 등 다양한 제품에 적용 가능합니다.

점성 특성에 최적화된 충전 구조를 적용하여 균일한 품질과 안정적인 생산성을 동시에 확보합니다.

제품사양

■ 기본 사양 (Physical Specification)

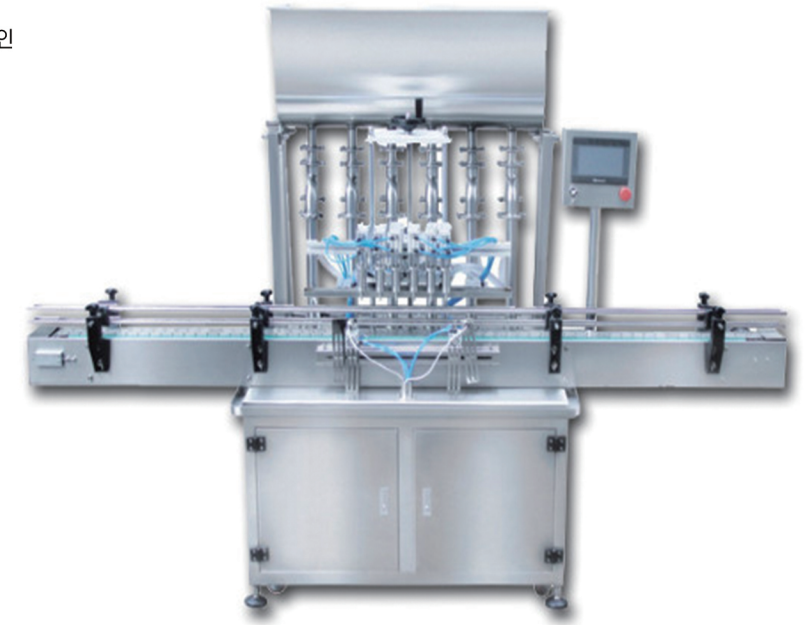
모델명	자동 6열 고점도 액상 충전기
사이즈	약 3020 × 900 × 2200 mm
무게	350-400 kg
파워	500 W
공압	0.5-0.7 MPa

■ 적용 범위 (Application Range)

충진 용량	5-100 ml / 10-300 ml / 50-500 ml / 100-1000 ml
노즐 구성	2 / 4 / 6 / 8 헤드

■ 성능 (Performance)

충진 속도	5-60 병/분
충진 정밀도	±1% (액상 특성에 따라 상이)



전자동 캡핑기

제품소개

플라스틱 병 및 유리병을 대상으로 자동 캡 체결 작업을 수행하는 자동화 설비입니다.

균일한 토크 제어 시스템을 적용하여 안정적인 밀봉 품질을 구현하며, 다양한 병 규격에 유연하게 대응할 수 있도록 설계되었습니다.

제품사양

■ 기본 사양 (Physical Specification)

모델명	전자동 캡핑기
사이즈	1930 × 740 × 1600 mm
무게	150 kg
파워	500 W
공압	0.5-0.7 MPa

■ 적용 범위 (Application Range)

병 높이	30-300 mm
병 직경	20-160 mm
캡 직경	18-70 mm

■ 성능 (Performance)

작업 속도	20-60 병/분 (병 및 캡 사양에 따라 상이)
-------	-----------------------------



전자동 라벨러

제품소개

원형 용기 전용 자동 라벨링 설비로, 원통형 병에 정밀하고 균일한 라벨 부착을 구현합니다.

고속 생산 환경에서도 안정적인 품질을 유지하며, 다양한 산업군의 라벨링 요구에 대응할 수 있습니다.

제품사양

■ 기본 사양 (Physical Specification)

모델명	원형 용기 자동 라벨러
사이즈	2000 × 1300 × 1500 mm
무게	250 kg
파워	500 W
구동 방식	스텝모터 / 서보모터

■ 적용 범위 (Application Range)

적용 병 직경	Φ20-Φ100 mm
적용 병 높이	25-350 mm
라벨 크기	폭 10-150 mm / 길이 15-200 mm

■ 성능 (Performance)

작업 속도	10-60 병/분 (병 및 라벨 사양에 따라 상이)
-------	------------------------------



전자동 고주파 유도 실링기

제품소개

본 장비는 플라스틱 및 유리병과 같은 비금속 용기의 밀봉을 위한 고주파 유도 실링 장비입니다.

전자기 유도 원리를 이용하여 알루미늄 호일을 순간적으로 가열·융착함으로써 내용물의 밀봉을 안정적으로 구현합니다.

- 고속 연속 밀봉 가능
- 비접촉 유도 가열 방식



제품사양

■ 기본 사양 (Physical Specification)

모델명	고주파 실링기
사이즈	약 700 × 900 × 1500 mm
무게	약 41.5 kg
파워	2300 W
냉각 방식	에어팬 냉각

■ 적용 범위 (Application Range)

적용 용기 직경	Φ30 ~ Φ150 mm
적용 용기 높이	20 ~ 350 mm

■ 성능 (Performance)

밀봉 속도	80 ~ 300 병 / 분
밀봉 방식	고주파 전자기 유도 밀봉

고점도 스틱 자동포장기

제품소개

본 장비는 꿀, 액상 소포장 제품, 건강식품 및 다양한 점성·저점도 액상을 스틱 형태로 자동 충전·밀봉·절단까지 수행하는 전자동 포장 설비입니다.

라운드 커팅, 이지커팅 등 다양한 소비자 맞춤형 디자인 구현이 가능하며, 포장 길이·폭·절단 형식 등을 유연하게 커스터마이징할 수 있습니다.

제품사양

■ 기본 사양 (Physical Specification)

모델명	전자동 컵핑기
사이즈	800 × 800 × 2000 mm
무게	260 kg
파워	1850 W
공압	0.5~0.7 MPa

■ 적용 범위 (Application Range)

충진 범위	1~100 ml (커스터마이징 가능)
포장 형태	스티크형 (배면 실링)
커팅 방식	라운드 커팅 / V컷팅 / 일자 커팅

■ 성능 (Performance)

포장 속도	포장 속도 30~60 bag/min
	※ 실제 생산 속도는 원료 양 및 사양에 따라 상이할 수 있습니다.



전자동 평면 자동 라벨러

제품소개

본 장비는 스테인리스 스틸 및 알루미늄 합금 구조로 제작된 고품질 평면 라벨링 설비입니다.

고속 서보모터 구동 방식의 라벨링 헤드를 적용하여 높은 부착 정밀도와 안정적인 생산 속도를 구현합니다.

전기·제어 시스템은 독일, 일본, 대만산 고급 부품을 적용하였으며, PLC 및 사용자 인터페이스 기반 제어 시스템을 통해 간편하고 직관적인 조작이 가능합니다.

제품사양

■ 기본 사양 (Physical Specification)

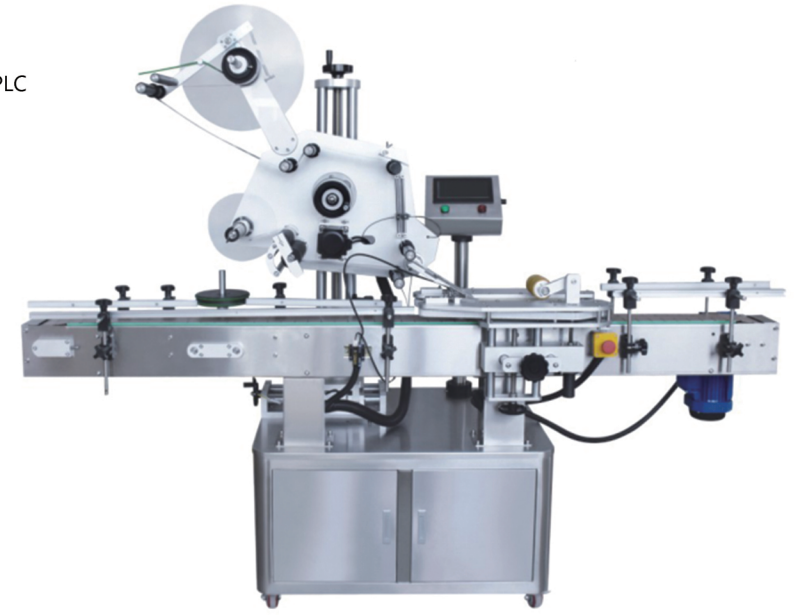
모델명	전자동 평면 자동 라벨러
사이즈	1900 × 780 × 1400 mm
무게	250 kg
파워	500 W
구동방식	서보모터

■ 적용 범위 (Application Range)

라벨 크기	길이 6~250 mm / 폭 20~150 mm
적용 제품 크기	L40~400 mm / W40~200 mm / H0.2~150 mm

■ 성능 (Performance)

라벨링 속도	40~200 pcs/min
--------	----------------



주문제작 자동포장기

제품소개

고객의 포장 형태, 용량, 필름 사양에 따라 맞춤 설계가 가능하며, 안정적인 생산성과 우수한 밀봉 품질을 제공합니다.

식품, 화장품, 제약, 건강식품, 산업용 제품 등 다양한 산업군에 적용 가능합니다.

제품사양

■ 기본 사양 (Physical Specification)

모델명	주문제작 자동포장기
사이즈	약 900 × 1100 × 2000 mm (모델별 상이)
무게	약 300~400 kg
파워	약 1.5~2.5 kW (사양에 따라 상이)
구동 방식	스텝모터 / 서보모터

■ 적용 범위 (Application Range)

포장 용량	1 g ~ 100 g (커스터마이징 가능)
포장 형태	커스터마이징
적용 필름	OPP / CPP / PE / PET 복합 필름

■ 성능 (Performance)

작업 속도	포장 속도 30~60 bag/min
	※ 실제 생산 속도는 원료 양 및 사양에 따라 상이할 수 있습니다.

