

# 2차전지 제조 공정용 장비 추천



**REVODIX**  
레보딕스(주)

**MASTERFLEX**  
part of oxford

**슬리핑, 노칭**

**Masterflex® Tubing Pump**

- Maker : Masterflex / USA
- Flow rate : 0.001 ~ 26,000 mL/min (헤드에 따라 다름)
- 다양한 사이즈의 튜빙 사용 가능
- 유지 보수가 필요 없는 브러시리스 모터 사용
- 용도에 맞게 펌프 헤드 변경 가능

**Fluid metering, inc.**

**라미네이션, 스테킹, 와인딩**

**Rotary Piston Pump**

- Maker : Fluid Metering, inc. / USA
- Flow rate : 0.001 ~ 2,300 mL/min (헤드에 따라 다름)
- 정밀도 ±0.5%
- 체크밸브 없이 사용 가능
- 용도에 맞게 펌프 헤드 변경 가능

**Nabertherm**  
MILITARY TEST WORKS

**카본 리튬외 기타 금속 열처리**

- Maker : Nabertherm / Germany
- 카본 리튬 외 기타 금속 열처리 용도 사용 가능
- 장비 본체의 흡출된 발열체를 통한 직접 가열방식
- 에어 및 질소 분위기 조성 가능

**MMM**  
VHM Group

**건조기**

- Maker : MMM / Germany
- 강제순환식 건조기로 공기가 빠르게 순환되어 목적 온도 도달이 빠르고 정확함
- 나선형으로 공기를 흡입하는 방식으로 샘플에 영향 없이 내부 온도 균일하게 유지함

**emec**

**믹싱 & 코팅**

**Diaphragm Pump**

- Maker : EMEC / Italy
- Flow rate : 0.001 ~ 2,300 mL/min
- 강한 흡입력, 높은 압력조건에도 사용 가능
- 약품 이송에 탁월한 펌프
- 뛰어난 내화학성-용도에 맞게 재질 선정 가능

**MICROPUMP**

**2차전지 제조 전공정**

**Gear Pump**

- Maker : Micropump / USA
- Flow rate : 8.5ml ~ 26,000ml/min (헤드에 따라 다름)
- 무액동 펌프
- 파티클 용액 사용 가능
- 코팅 공정에 최적화된 펌프

**AVIDITY**  
SCIENCE

**초순수 제조장치**

- Maker : Avidity / USA
- ASTM, CAP, ISO 3696, CLSI, JIS K0557 및 USP, EP 등 초순수 관련 규정 충족
- 7인치 길라 타치스크린이 장착되어 시스템 관리, 시스템 설정, 사용 기록 등의 작동 관련 정보를 손쉽게 확인 가능

**LSS**

**화학물질보관 안전캐비닛**

- Maker : LSS / Italy
- EN 안전캐비닛 인증 통과 제품
- 안전 인증된 자동 개폐장치가 있어 화재 발생 시 샘플과 실험실을 안전하게 유지 가능

