

# 전기 연구실 냉간 등압 프레스(Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

품목 번호: PCIE



## 소개

당사의 Electric Lab Cold Isostatic Press로 향상된 기계적 특성으로 조밀하고 균일한 부품을 생산하십시오. 재료 연구, 제약 및 전자 산업에서 널리 사용됩니다. 효율적이고 콤팩트하며 진공과 호환됩니다.

## [자세히 알아보기](#)

악기 모델	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
압력 범위	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
피스톤 직경	95mm(d) 크롬 도금 오일 실린더	크롬 도금 오일 실린더에서 110mm(d)	크롬 도금 오일 실린더에서 130mm(d)	크롬 도금 오일 실린더에서 150mm(d)
압력 게이지	디지털 디스플레이0.0-40.0MPa	디지털 디스플레이0.0-40.0MPa	디지털 디스플레이0.0-40.0MPa	디지털 디스플레이0.0-40.0MPa
최대 피스톤 스트로크(T)	40mm	40mm	50mm	50mm
압력의 방법	전기 가압/수동 가압	전기 가압/수동 가압	전기 가압/수동 가압	전기 가압/수동 가압
압력보충방식	자동 가압/수동 완속 가압	자동 가압/수동 완속 가압	자동 가압/수동 완속 가압	자동 가압/수동 완속 가압
경비원	유기유리	유기유리	유기유리	유기유리
주변 온도	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
정압	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
이정압 챔버	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
외부 치수	305×430×530mm(가로×세로×높이)	305×430×600mm(가로×세로×높이)	355×450×710mm(가로×세로×높이)	405×470×720mm(가로×세로×높이)
전원 공급 장치	550W(220V/110은 사용자 정의 가능)	550W(220V/110은 사용자 정의 가능)	550W(220V/110은 맞춤 설정 가능)	550W(220V/110은 맞춤 설정 가능)
장비 무게	110Kg	120Kg	150Kg	200Kg