

# Лабораторный Гидравлический Пресс Лабораторный Пресс Для Гранул Пресс Для Батареек

Артикул: PCBP



## введение

Лабораторные прессовые машины KINTEK: Прецизионные гидравлические прессы для исследования материалов, фармакологии и электроники. Компактность, долговечность и низкая стоимость обслуживания. Получите консультацию специалиста уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCBP-2T (ручной)	Модель прибора	PCBP-1.5T (автоматический)
Диапазон давления	0-2Т (0-25МПа)	Диапазон давления	50-1500 кг
Диаметр поршня	Ф32мм (d)	Процесс опрессовки	Программное нагнетание - программное давление - таймерный сброс давления
Цельная структура	Отсутствие уплотнительного соединения, снижение утечки масла	Время удержания давления	0-999 секунд
Манометр	Индикация давления и интенсивности давления	Преобразование давления	Программа автоматически преобразует пресс-форму для выдерживания давления
Стандартная пресс-форма	Упаковочный штамп серии CR20	ЖК-дисплей	4,3-дюймовый ЖК-экран
Штамп для запечатывания	CR16,CR20,CR24,CR30 optional	Пресс-форма для запечатывания	Дополнительный CR16, CR20, CR24, CR30, и т.д.
Давление уплотнения	0.8-1.2Тон	Форма для удаления оболочки	Опционально CR16, CR20, CR24, CR30 и т.д.
Штамп для демонтажа	CR16, CR20, CR24 опционально	Стандартная пресс-форма	Стандартная пресс-форма для упаковки серии CR20
Давление разборки		Внешние размеры	220x240x380 (LxWxH)
Размеры	210x165x290 мм (ДxШxГ)	Электропитание оборудования	220V (50Hz/60Hz)
Вес	12 кг	Вес оборудования	35 кг
Габаритная диаграмма	Габаритная схема ручного станка для обжима кнопочных батареек		Габаритная схема автоматической машины для обжима пуговичных батареек