



KINTEK PRESS

Формы Для Лабораторных Прессов Каталог

Contact us for more catalogs of **Лабораторный гидравлический пресс**, и т. д.

KINTEK PRESS

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

KINTEK Press - это технологический новатор, специализирующийся на прецизионном лабораторном прессовом оборудовании, включая автоматические лабораторные прессы, изостатические прессы, лабораторные прессы с подогревом и другие специализированные системы прессования. Разработанные для материаловедения, исследований и разработок, подготовки образцов и контроля качества, наши прочные и надежные системы обеспечивают точность, безопасность и воспроизводимость при выполнении сложных операций прессования и определения характеристик материалов, позволяя исследователям и промышленным лабораториям добиваться революционных результатов.



Лабораторная Инфракрасная Пресс-Форма Для Лабораторных Исследований

Артикул: PMID



введение

Лабораторные пресс-формы KINTEK обеспечивают точную подготовку образцов благодаря прочной конструкции из карбида вольфрама. Идеально подходят для ИК-Фурье, РФА и исследований батарей. Возможны нестандартные размеры.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПМИД
Форма образца	
Материал пресс-формы	Карбид вольфрама
Твердость индентора	HRC68-HRC85
Стандартный размер образца	Ф13 мм (M)
Глубина полости	20 мм (N)
Размеры	Ф43*78 мм (L*H)
Вес	0.76 кг
Диаграмма гидравлического порошка пресс умирают размер	

Лабораторная Инфракрасная Пресс-Форма Для Безразборной Формовки

Артикул: PMI



введение

Упростите подготовку инфракрасных образцов с помощью неразборных форм KINTEK - добейтесь высокого пропускания без разборки. Идеально подходит для спектроскопии.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMI-A	PMI-B
Форма образца		
Материал штампа	Карбид вольфрама	
Твердость индентора	HRC68-HRC85	
Размер образца	Φ13 мм (M)	Φ7 мм (M)
Глубина полости	10 мм (N)	5 мм (N)
Размеры	Φ76*50*70 мм (Д*Ш*Г)	Φ76*30*70 мм (Д*Ш*Г)
Вес	0.76 кг	0.35Kg
Диаграмма размера гидравлического пресса порошка		

Лаборатория Кнопка Батарея Таблетка Пресс Уплотнение Плeсeнь

Артикул: PMN



введение

Прецизионный уплотнительный штамп для сборки и анализа кнопочных батареек. Прочная закаленная сталь, совместимость с CR16-CR30. Повысьте целостность и производительность батареек. Приобретайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMN
Пресс-форма двойного назначения	Запечатывание, открытие и двойное использование
Функция уплотнения	CR16, CR20, CR24, CR30 по выбору
Давление уплотнения	0.8-1.2 Тонн
Функция демонтажа	CR16, CR20, CR24, CR30 опционально
Давление демонтажа	
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Лабораторная Кнопочная Батарейка Разборка И Герметизация Пресс-Формы

Артикул: PCKM



введение

Прецизионные формы для герметизации кнопочных батареек KINTEK обеспечивают герметичность и отсутствие загрязнений в лабораториях и на производстве. Повысьте эффективность с помощью долговечных и высокопроизводительных решений.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	Форма для извлечения кнопочной батареи	Форма для герметизации кнопочной батареи
Штамп для демонтажа	CR16, CR20, CR24, CR30 опционально	CR16, CR20, CR24, CR30 опционально
Давление разборки		0.8-1.2Ton
Размеры	Ф60*140mm (L*H)	Ф60X140mm (LXH)
Вес	1,85 кг	1,85 кг

Диаграмма размеров пресс-формы для герметизации

Квадратная Двухнаправленная Пресс-Форма Для Лаборатории

Артикул: PMS-F



введение

Добейтесь высокой точности формования порошков с помощью квадратной двухнаправленной пресс-формы KINTEK для получения превосходных результатов в лаборатории. Исследуйте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	PMSY
Возможности формы образца	
Материал матрицы	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Стандартные размеры образцов (настраиваемые)	12*12, 15*15, 18*18, 20*20 мм (M)
Глубина полости	40 мм (N)
Размеры	Φ88*175 мм (L*H)
Вес	3,0 кг
Диаграмма компонентов гидравлического порошкового пресса	

Лабораторная Круглая Двухнаправленная Пресс-Форма

Артикул: PMSY



введение

Прецизионная круглая двухнаправленная пресс-форма для лабораторного использования, уплотнение высокой плотности, легированная сталь Cr12MoV. Идеально подходит для порошковой металлургии и керамики.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMSY
Форма образца	
Материал штампа	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Φ12Φ13Φ15Φ18Φ20mm(M)
Глубина полости	40 мм (N)
Размеры	Φ88*175 мм (L*H)
Вес	3,0 кг
Диаграмма размера гидравлического пресса для порошка	

Лабораторная Цилиндрическая Пресс-Форма С Весами

Артикул: РСМС



введение

Цилиндрические пресс-формы KINTEK обеспечивают точную обработку материалов благодаря равномерному давлению, разнообразным формам и дополнительному нагреву. Идеально подходит для лабораторий и промышленности. Получите консультацию специалиста прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РСМС
Форма образца	
Нагрев штампа	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Φ10□Φ12□Φ13□Φ15□Φ18□Φ20 мм (M)
Глубина полости	100 мм (N)
Размеры	Φ53*220 мм (L*H)
Вес	4,8 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Лабораторная Пресс-Форма Против Растрескивания

Артикул: PML



введение

Прецизионная пресс-форма с защитой от растрескивания для лабораторного использования. Прочная сталь Cr12MoV, устойчивость к высокому давлению, настраиваемые размеры. Идеально подходит для тестирования материалов. Приобретайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMT
Форма образца	
Материал пресс-формы	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца (стандартные варианты)	Ф6 мм, Ф8 мм, Ф10 мм, Ф15 мм, Ф20 мм (настраиваемый - M)
Глубина полости	40 мм (настраиваемый - N)
Размеры (внешние)	Ф98*120 мм (L*H)
Вес	Приблизительно 5 кг
Диаграмма совместимости размеров гидравлического порошкового пресса	

Лабораторная Пресс-Форма Polygon

Артикул: PMPD



введение

Прецизионные многоугольные пресс-формы для металлических порошков и материалов. Нестандартные формы, уплотнение под высоким давлением, прочная конструкция. Идеально подходит для лабораторий и производства.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMPD
Форма образца	(Многоугольная, например, квадратная, шестиугольная и т.д.)
Материал матрицы	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца (примеры, настраиваемый)	5x5, 10x10, 15x15, 20x20 мм (М) (другие размеры по запросу)
Глубина полости	40 мм (N) (настраивается)
Размеры (Габаритные размеры пресс-формы)	Ф53*120 мм (L*H) (Может меняться в зависимости от размера образца)
Вес (Приблизительный)	1.4 кг (может варьироваться в зависимости от размера)
Диаграмма совместимости размеров гидравлического порошкового пресса	

Лабораторная Пресс-Форма Для Подготовки Образцов

Артикул: РМО



введение

Высокоточные штампы для кольцевого прессования для получения однородных гранул в лабораториях и промышленности. Прочный сплав Cr12MoV, размеры Φ 3-80 мм. Повысьте эффективность и точность уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РМО	
Форма образца		
Материал штампа	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV	
Твердость индентора	HRC60-HRC62	
Варианты размера образца	Φ 7-3, Φ 10-5, Φ 20-10 мм (M)	Φ 30-10, Φ 50-20 мм (D)
Глубина полости	40 мм (N)	45 мм (D)
Размеры	Φ 53*120 мм (L*H)	Φ 72*100 мм, Φ 88*120 мм (D*L)
Вес	1,4 кг	3,5 кг, 5 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса		

Лабораторная Пресс-Форма Для Прессования Шаров

Артикул: PMQ



введение

Высокопроизводительные пресс-формы для прессования шаров для точного формования лабораторных материалов. Прочные, универсальные конструкции для уплотнения металла/керамики. Изучите размеры $\Phi 3-80$ мм. Свяжитесь с экспертами KINTEK сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	PMQ	
Форма образца		
Нагрев матрицы	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV	
Твердость индентора	HRC60-HRC62	
Размер образца	$\Phi 6 \square \Phi 8 \square \Phi 10 \square \Phi 15 \square \Phi 20$ мм (M)	$\Phi 30 \square \Phi 40 \square \Phi 50$ мм (M)
Глубина полости	40 мм (N)	60 мм (N)
Размеры	$\Phi 53 \times 120$ мм (L*H)	$\Phi 88 \times 150$ мм (L*H)
Вес	1,4 кг	5,8 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса		

Пресс-Форма Специальной Формы Для Лабораторий

Артикул: PMT



введение

Пресс-формы специальной формы для точного лабораторного применения. Индивидуальная настройка, высокое давление и универсальные формы. Идеально подходит для керамики, фармацевтики и многого другого. Свяжитесь с KINTEK сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПМТ
Форма образца	
Материал пресс-формы	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца (диаметр)	Ф6, Ф8, Ф10, Ф15, Ф20 мм (М) (настраиваемый)
Глубина полости	40 мм (N) (настраиваемый)
Размеры (внешние)	Ф53*120 мм (L*H) (варьируется по заказу)
Вес	Приблизительно 1.4Kg (варьируется по заказу)
Диаграмма совместимости размеров гидравлического порошкового пресса	

Xrf Kbr Пластиковое Кольцо Лаборатория Порошок Прессформы Для Ftir

Артикул: РМХР



введение

Пресс-форма для прессования гранул порошка XRF с пластиковыми кольцами для точной подготовки образцов. Однородные гранулы благодаря прочной конструкции из легированной инструментальной стали. Возможны нестандартные размеры.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РМХР
Прессование формы образца	
Температура нагрева	Комнатная температура - 300°C (Примечание: для использования с лабораторными прессами с подогревом или вариантами пресс-форм с подогревом)
Материал пресс-формы	Легированная инструментальная сталь
Размер образца	Ф25 мм (d)
Толщина образца	15, 25, 50, 100, 250, 500 мкм (использование 6 количественных колец)
Внешний размер	200*60 мм (D*H)
Электропитание	220 В/300 Вт (Примечание: актуально для вариантов пресса с подогревом или пресс-формы с подогревом)
Диаграмма размеров	

Xrf Kbr Стальное Кольцо Лаборатория Порошок Гранулы Прессования Прессформы Для Ftir

Артикул: PMXS



введение

Прецизионная пресс-форма для гранул из стального кольца XRF для подготовки лабораторных образцов. Прочная, эффективная, обеспечивает точность рентгенофлуоресцентного анализа. Возможны нестандартные размеры. Заказывайте сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMXS
Форма образца	
Материал пресс-формы	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Ф32 мм, Ф40 мм (М)
Глубина полости	45 мм (N)
Размеры	Ф73*133 мм (L*H)
Вес	3,2 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Лаборатория Xrf Борная Кислота Порошок Гранулы Прессования Прессформы Для Лабораторного Использования

Артикул: РМХВ



введение

Высокоточная пресс-форма для прессования гранул борной кислоты для точной пробоподготовки. Прочная инструментальная сталь из высококачественного сплава обеспечивает надежные результаты рентгенофлуоресцентной спектрометрии.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РМХВ
Форма прессуемого образца и типичный результат	
Материал пресс-формы	Легированная инструментальная сталь: C-12Nov
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Стандартные размеры образцов	Ф32 мм, Ф40 мм
Глубина полости	45 мм (N)
Внешние размеры (диаметр x высота)	Ф73 мм X 133 мм
Вес пресс-формы	3,2 кг
Диаграмма размеров	

Давление [МПа]	50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1500
Сила для образца Ф32 мм [тонны]	4.02	8.04	16	24.1	32.1	48.2	64.3	80.4	96.5	120
Усилие для образца Ф40 мм [тонны]	6.28	12.5	25.1	37.6	50.2	75.3	100	125	150	188

Совет: Пресс-форма оптимально используется в диапазоне 100-800 МПа. Максимальный предел давления для пресс-формы составляет 1500 МПа.

Твердосплавная Пресс-Форма Для Лабораторной Пробоподготовки

Артикул: PMW



введение

Лабораторные пресс-формы из твердого сплава премиум-класса для точной подготовки образцов. Прочный материал YТ15 с высокой твердостью, настраиваемые размеры. Идеально подходит для XRF, исследований батарей и многого другого.

[Узнать больше](#)

Модель	PMW-A	PMW-B	PMW-C				
Материал	Твердый сплав YТ15						
Твердость индентора	HRC85-HRC90						
Размер образца	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 мм	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 мм	φ22 /φ25 /φ28 /φ30 мм				
Глубина полости	30 мм	40 мм	45 мм				
Внешние размеры	φ43×93 мм	φ53×120 мм	φ73×133 мм				
Вес (кг)	0.78	1.8	3.8				

Другие размеры могут быть настроены

Соберите Квадратную Форму Для Лабораторного Пресса

Артикул: PMAS



введение

Лабораторная пресс-форма для сборки KINTEK обеспечивает точную подготовку образцов для деликатных материалов, предотвращая их повреждение благодаря быстроразборной конструкции. Идеально подходит для тонких полос и надежной формовки.

[Узнать больше](#)

Модель	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Материал	Cr12MoV				
Твердость индентора	HRC60-HRC62				
Размер образца	3*3□4*4□5*5□6*6□8*8□10*10 мм (M)	12*12□15*15□18*18□20*20mm(Н)	30*30□40*40 мм (M)	50*50□60*60 мм (M)	70*70□80*80 мм (M)
Глубина полости	30 мм (N)	40 мм (N)	50 мм (N)	55 мм (N)	60 мм (N)
Внешние размеры	Φ53*120 мм (L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ95*133mm□Φ115*133mm(L*H)	Φ127*150mm□Φ153*150mm (L*H)	Φ180*180mm□Φ200*180mm(L*H)
Вес (кг)	1.2 кг	3.6Kg	7Kg□14Kg	20Kg□30Kg	40Kg□50Kg

Другие размеры могут быть настроены

Соберите Лабораторную Цилиндрическую Пресс-Форму Для Лабораторных Работ

Артикул: РМАС



введение

Лабораторная цилиндрическая пресс-форма премиум-класса для безупречной подготовки образцов. Предотвращает расслаивание, сверхпрочная японская сталь. Возможны нестандартные размеры. Приобретайте прямо сейчас!

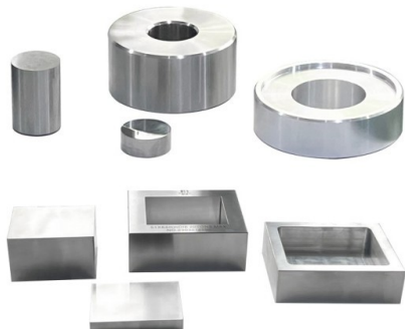
[Узнать больше](#)

Модель	РМАС-А	РМАС-В	РМАС-С	РМАС-Д	РМАС-Е
Материал	Cr12MoV				
Твердость индентора	HRC60-HRC62				
Размер образца	Ф3Ф4Ф5Ф6Ф8Ф10 м (М)	Ф12Ф13Ф15Ф18Ф20 мм (М)	Ф30Ф40 мм (М)	Ф50Ф60 мм (М)	Ф70Ф80 мм (М)
Глубина полости	30 мм (N)	40 мм (N)	50 мм (N)	55 мм (N)	60 мм (N)
Внешние размеры	Ф43*93 мм (L*H)	Ф53*120мм(L*H)	Ф73*133ммФ95*133мм(L*H)	Ф115*150ммФ127*150мм (L*H)	Ф153*180ммФ180*180мм(L*H)
Вес (кг)	0.75Kg	1.2 кг	3.8KgФ6.3Kg	14KgФ20Kg	30KgФ40Kg

Другие размеры могут быть настроены

Лабораторная Термопресса Специальная Форма

Артикул: PCHF



введение

Прецизионные пресс-формы KINTEK для надежной подготовки образцов. Прочные, настраиваемые и идеально подходящие для различных исследований. Повысьте эффективность своей лаборатории уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCHF
Форма образца	
Нагрев штампа	0°C-500°C
Твердость индентора	SUS 304
Размер образца	Прямоугольная или костная форма
Глубина полости	0.75mm □ 1.35mm □ 1.75mm □ 2.75mm
Размеры	80x80 □ 180x180 □ 200x200mm
Вес	0,4 кг, 0,8 кг, 1,0 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Лабораторная Цилиндрическая Пресс-Форма Для Лабораторного Использования

Артикул: PMC



введение

Прецизионные цилиндрические пресс-формы для подготовки лабораторных образцов. Прочные, высокопроизводительные и настраиваемые для XRF, исследования батарей и тестирования материалов. Приобретайте уже сегодня!

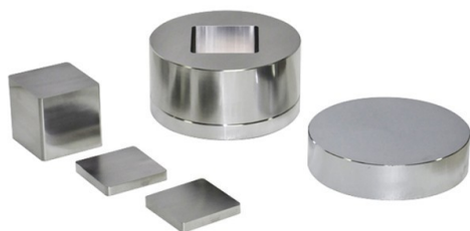
[Узнать больше](#)

Технические характеристики	Выберите идеальную конфигурацию пресс-формы для ваших конкретных требований из наших подробных технических характеристик, приведенных ниже. Наши пресс-формы разработаны для обеспечения стабильной работы в диапазоне размеров образцов и давлений.	Модель прибора	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E
PMC-F	PMC-G	Материал штампа					
Быстрорежущая инструментальная сталь ASSAB +17	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV	Твердость индентора					
HRC68-HRC70	HRC60-HRC62	Размер образца	Ф3Ф4Ф5Ф6Ф7Ф8Ф9Ф10Ф11Ф11.5Ф12Ф13	Ф7Ф8Ф9Ф10Ф11Ф11.5Ф12Ф13	Ф15Ф16Ф18Ф20Ф22Ф24	Ф28Ф30Ф32Ф35Ф38Ф40	Ф50Ф55Ф60Ф65Ф70Ф75Ф80Ф85Ф90Ф95Ф100
Ф80Ф90Ф100мм (M)	Ф120Ф150 (M)	Глубина полости	20 мм (N)	30 мм (N)	40 мм (N)	45 мм (N)	50 мм (N)
65 мм (N)	65 мм (N)	Размеры	Ф43 * 78 мм (L*H)	Ф43*93мм (L*H)	Ф53*120мм(L*H)	Ф73*133мм(L*H)	Ф93*146мм(L*H)
Ф118*150ммФ128*180ммФ138*180мм(L*H)	Ф168*180ммФ218*180мм(L*H)	Вес	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2,9 кг	5.1 кг

11.5Kg14Kg20Kg30Kg40Kg [Нужен нестандартный размер?](#)

Квадратная Пресс-Форма Для Лабораторных Работ

Артикул: PMS



введение

Квадратные формы для лабораторного пресса KINTEK с точностью создают однородные образцы полос. Прочная сталь Cr12MoV, универсальные размеры, идеальное решение для лабораторных задач. Улучшите свою подготовку образцов уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Материал	Cr12MoV						
Твердость индентора	HRC60-HRC62						
Размер образца	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 мм	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20 мм	22×22 /25×25 /30×30 мм	32×32 /35×35 /40×40 мм	50×50 /60×60 /70×70 мм	81-150 мм (длинная сторона)	151-200 мм (длинная сторона)
Глубина полости	20 мм	30 мм	40 мм	45 мм	55/60/65 мм	60 мм	60 мм
Внешние размеры	φ43×93 мм	φ53×120 мм	φ73×133 мм	φ88×150 мм	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm	160×140 мм	220×160 мм
Вес (кг)	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20	25кг-40кг	45кг-80кг

Другие размеры могут быть настроены. [Свяжитесь с нами для получения подробной информации.](#)

Лабораторные Изостатические Пресс-Формы Для Изостатического Формования

Артикул: PIPM



введение

Высококачественные формы для изостатического прессования для лабораторных прессов - достижение равномерной плотности, прецизионные компоненты и передовые исследования материалов. Ознакомьтесь с решениями KINTEK прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Лабораторная Двойная Форма Для Нагрева Пластин Для Лабораторного Использования

Артикул: PMD



введение

Прецизионная пресс-форма с двойным нагревом пластин для лабораторий, с двухзонным контролем температуры, быстрым охлаждением и равномерным нагревом. Идеально подходит для тестирования материалов и подготовки образцов.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	PMD
Прессование формы образца	
Температура нагрева	Комнатная температура-300°C (имеются модели до 500°C)
Материал пресс-формы	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	<i>Свяжитесь с нами для настраиваемых вариантов</i>
Толщина образца	0.02-0.1 мм (N)
Внешний размер 1	180*180*130mm (L*W*H)
Внешний размер 2	200*200*130мм(Д*Ш*Г)
Внешний размер 3	300*300*130 мм (Д*Ш*Г)
Вес формы	32Kg / 38Kg / 88Kg
Габаритная диаграмма	

Цилиндрическая Лабораторная Пресс-Форма С Электрическим Нагревом Для Лабораторного Использования

Артикул: РМН



введение

Цилиндрическая пресс-форма KINTEK с электрическим нагревом обеспечивает быстрый нагрев (до 500°C), точный контроль и настраиваемые размеры для подготовки лабораторных образцов. Идеально подходит для исследований аккумуляторов, керамики и материалов.

[Узнать больше](#)

Нажмите на форму образца	
Температура нагрева	Комнатная температура-300.0С (доступны модели до 500°C)
Материал ворса	Легированная инструментальная сталь: 440С
твёрдость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Ф10, Ф13, Ф15, Ф20, Ф30, Ф40 мм (настраиваемый)
Глубина полости	40 мм (N)
Внешние размеры	Ф78*138 мм, Ф90*138 мм (L**H)
Источник питания	300 Вт (220В/110В может быть настроено)
Вес формы	Приблизительно 9кг

Габаритная диаграмма

Давление в пресс-форме [Мра]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Ф8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Ф10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Ф12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Ф13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Ф15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Ф20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1

Инфракрасный Обогрев Количественной Плоской Формы Для Точного Контроля Температуры

Артикул: PMHD



введение

Точный инфракрасный нагрев плоской пластины для лабораторий - равномерное распределение тепла, ПИД-контроль, высокая стабильность температуры. Улучшите подготовку образцов уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMHD-A	PMHD-B
Форма образца		
Нагрев штампа	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Материал штампа	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Размер образца	Ф50 мм (d)	Ф25mm (d)
Толщина образца	15-100µm	25[50]100[250]500µm (6 измерительных петель)
Размеры	200*60 мм (D*H)	200*60 мм (D*H)
Вес	220В/300Вт	220V/300W
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса		



Kintek Press

Главный офис: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Чжэнчжоу, Китай

WhatsApp or type unknown