



KINTEK SOLUTION

Формы И Аксессуары Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

KINTEK SOLUTION

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



Цилиндрическая Пресс-Форма

Артикул: РМС



введение

Эффективно формируйте и испытывайте большинство образцов с помощью цилиндрических пресс-форм различных размеров. Изготовлены из японской быстрорежущей стали, имеют длительный срок службы и настраиваемые размеры.

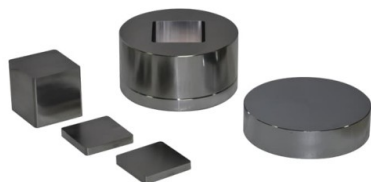
[Узнать больше](#)

Модель инструмента	РМС-А	РМС-В	РМС-С	РМС-Д	РМС-Е	РМС-Ф
Материал штампа	Быстрорежущая инструментальная сталь ASSAB +17			Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV		
Твердость индентора	HRC68-HRC70			HRC60-HRC62		
Размер образца	Φ3Φ4Φ5Φ6 мм ((M)	Φ7Φ8Φ9Φ10Φ11Φ11.5Φ12Φ13 mm(M)	Φ15Φ16Φ18Φ20Φ22Φ24 мм (M)	Φ28Φ30Φ32Φ35Φ38 мм (M)	Φ50Φ60Φ70 мм (M)	Φ80Φ90Φ100 мм (M)
Глубина полости	20 мм (N)	30 мм (N)	40 мм (N)	45 мм (N)	55Φ60Φ65мм (N)	65 мм (N)
Размеры	Φ43 * 78 мм (L*H)	Φ43*93мм (L*H)	Φ53*120мм(L*H)	Φ73*133мм(L*H)	Φ88*150ммΦ98*180ммΦ108*180мм(L*H)	Φ118*150ммΦ128*180ммΦ138*180мм(L*H)
Вес	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2,9 кг	5.1KgΦ7.3KgΦ9Kg	11.5KgΦ14KgΦ20Kg

Другие размеры могут быть настроены

Пресс-Форма Square Lab

Артикул: PMS



введение

С легкостью создавайте однородные образцы с помощью пресс-формы Square Lab Press Mold, доступной в различных размерах. Идеально подходит для аккумуляторов, цемента, керамики и многого другого. Доступны нестандартные размеры.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМС-А	ПМС-Б	ПМС-С	ПМС-Д	ПМС-Э	ПМС-Ф	ПМС-Г
Материал	Cr12MoV						
Твердость индентора	HR60-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	φ43×93мм	φ53×120мм	φ73×133мм	φ88×150мм	φ98×150 мм/φ118×180 мм/φ138×180 мм	160×140 мм	220×160мм
Вес (кг)	0,65	1,2	2,4	4,8	7,3/11,4/20	25кг-40кг	45кг-80кг

Другие размеры могут быть настроены

Сборка Лабораторной Цилиндрической Пресс-Формы

Артикул: РМАС



введение

Получите надежное и точное формование с помощью лабораторной цилиндрической пресс-формы Assemble. Идеально подходит для сверхтонкого порошка или хрупких образцов, широко используется в исследованиях и разработке материалов.

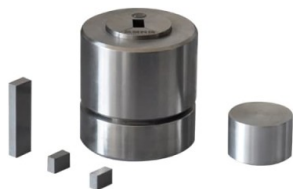
[Узнать больше](#)

Модель	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Материал	Cr12MoV				
Твердость индентора	HRC60-HRC62				
Размер образца	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ8[]Φ10 м (M)	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20 мм (M)	Φ30[]Φ40 мм (M)	Φ50[]Φ60 мм (M)	Φ70[]Φ80 мм (M)
Глубина полости	30 мм (N)	40 мм (N)	50 мм (N)	55 мм (N)	60 мм (N)
Внешние размеры	Φ43*93 мм (L*H)	Φ53*120мм(L*H)	Φ73*133мм[]Φ95*133мм(L*H)	Φ115*150мм[]Φ127*150мм (L*H)	Φ153*180мм[]Φ180*180мм(L*H)
Вес (кг)	0.75Kg	1.2 кг	3.8Kg[]6.3Kg	14Kg[]20Kg	30Kg[]40Kg

Другие размеры могут быть настроены

Соберите Пресс-Форму Square Lab

Артикул: PMAS



введение

Добейтесь идеальной пробоподготовки с пресс-формой Assemble Square Lab Press Mold. Быстрая разборка исключает деформацию образца. Идеально подходит для аккумуляторов, цемента, керамики и многого другого. Доступны настраиваемые размеры.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМАС-А	ПМАС-Б	ПМАС-С	ПМАС-Д	ПМАС-Э
Материал	Cr12MoV				
Твердость индентора	HR60-HRC62				
Размер образца	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 мм	12×12 /15×15 /18×18 /20×20 мм	30×30 /40×40 мм	50×50 /60×60 мм	70×70 /80×80 мм
Глубина полости	30 мм	40 мм	50 мм	55 мм	60 мм
Внешние размеры	φ53×120 мм	φ73×133 мм	φ95×133/φ115×133 мм	φ127×150/φ153×150 мм	φ180×180 мм/φ200×180 мм
Вес (кг)	1,2	3,6	7/14	20/30	40/50

Другие размеры могут быть настроены

Карбидная Лабораторная Пресс-Форма

Артикул: PMW



введение

Сформируйте сверхтвердые образцы с помощью пресс-формы Carbide Lab Press Mold. Изготовлен из японской быстрорежущей стали, имеет долгий срок службы. Доступны нестандартные размеры.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМВ-А	ПМВ-Б	ПМВ-С
Материал	Твердый сплав YT15		
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

Цилиндрическая Лаборатория Электрический Нагрев Пресс Формы

Артикул: РМН



введение

Эффективная подготовка образцов с помощью цилиндрической лабораторной пресс-формы с электрическим нагревом. Быстрый нагрев, высокая температура и простое управление. Доступны нестандартные размеры. Идеально подходит для батарей, керамики и биохимических исследований.

[Узнать больше](#)

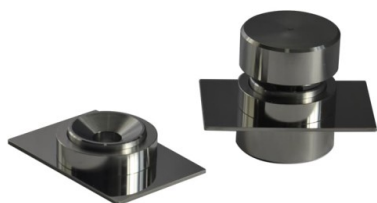
Форма образца	
Температура нагрева	Комнатная температура-300.0C
Материал ворса	Легированная инструментальная сталь: 440C
твёрдость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Φ10□Φ13□Φ15□Φ20□Φ30□40mm(M)
Глубина полости	40 мм (N)
Внешние размеры	Φ78X138mm□Φ90X138mm(LXH)
Электропитание	300 Вт (220V/110V может быть настроен)
Вес формы	Приблизительно 9кг

Габаритная диаграмма

Давление в пресс-форме [Мра]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1

Лабораторная Инфракрасная Пресс-Форма Без Демонтажа

Артикул: PMI



введение

Легко тестируйте свои образцы без необходимости извлечения из формы с помощью нашей лабораторной инфракрасной пресс-формы. Наслаждайтесь высоким коэффициентом пропускания и настраиваемыми размерами для вашего удобства.

[Узнать больше](#)

Модель	ФМИ-А	ФМИ-Б
Материал	Твердый сплав YT15	
Твердость индентора	HRC85-HRC90	
Размер образца	φ13 мм	φ7 мм
Глубина полости	10 мм	5 мм
Внешние размеры	76×50×70 мм	76×30×70 мм
Вес (кг)	0,75	0,35

Другие размеры могут быть настроены

Лабораторная Инфракрасная Пресс-Форма

Артикул: PMID



введение

Легко освобождайте образцы из нашей лабораторной пресс-формы для точного тестирования. Идеально подходит для исследований в области подготовки образцов батарей, цемента, керамики и других материалов. Доступны настраиваемые размеры.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПМИД
Форма образца	
Материал матрицы	Карбид вольфрама
Твердость индентора	HRC68-HRC85
Размер образца	Ф13 мм (M)
Глубина полости	20 мм (N)
Размеры	Ф43*78 мм (L*H)
Вес	0.76 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Xrf Boric Acid Lab Пресс-Форма Для Порошковых Гранул

Артикул: РМХВ



введение

Получите точные результаты с помощью нашей пресс-формы для прессования гранул порошка в лаборатории XRF Boric Acid. Идеально подходит для подготовки образцов для рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Доступны нестандартные размеры.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМХБ-А
Материал	Cr12MoV
Твердость индентора	HR60-HRC62
Размер образца	φ32 / φ40 мм
Глубина полости	45 мм
Внешние размеры	φ73×133 мм
Вес (кг)	3.2

Другие размеры могут быть настроены

Лаборатория Стальных Колец Xrf И Kbr Пресс-Форма Для Порошковых Гранул

Артикул: PMXS



введение

Создавайте идеальные образцы XRF с помощью нашей пресс-формы для прессования гранул из лабораторного порошка со стальным кольцом. Быстрая скорость таблетирования и настраиваемые размеры для точного формования каждый раз.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМКС-А
Материал	Cr12MoV
Твердость индентора	HR60-HRC62
Размер образца	φ32 / φ40 мм
Глубина полости	45 мм
Внешние размеры	φ73×133 мм
Вес (кг)	3.2

Другие размеры могут быть настроены

Лаборатория Пластиковых Колец Xrf И Kbr Пресс-Форма Для Порошковых Гранул

Артикул: РМХР



введение

Получите точные образцы XRF с нашей пресс-формой для гранул с пластиковым кольцом. Быстрая скорость таблетирования и настраиваемые размеры для идеального формирования каждый раз.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМСП-А
Материал	Cr12MoV
Твердость индентора	HR60-HRC62
Размер образца	
Толщина образца	0,02-0,1 мм
Внешние размеры	φ200×50 мм
Вес (кг)	3

Другие размеры могут быть настроены

Двойная Пластина Нагревательной Формы

Артикул: PMD



введение

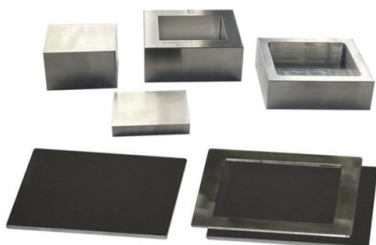
Откройте для себя точность нагрева с помощью нашей формы для нагрева с двойной пластиной, отличающейся высококачественной сталью и равномерным контролем температуры для эффективных лабораторных процессов. Идеально подходит для различных термических применений.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMD
Форма образца	
Температура нагрева	Комнатная температура-300C
Материал пресс-формы	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	
Толщина образца	0,02-0,1 мм (N)
Внешний размер 1	180*180*130mm (L*W*H)
Внешний размер 2	200*200*130mm(L*XW*H)
Внешний размер 3	300*300*130 мм (Д*Ш*В)
Вес формы	32Kg38Kg88Kg
Габаритная диаграмма	

Специальная Форма Для Термопресса

Артикул: PCHF



введение

Штампы для формовки квадратных, круглых и плоских плит для горячих прессов.

[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	

Формы Для Изостатического Прессования

Артикул: PIPM



введение

Изучите высокопроизводительные формы для изостатического прессования, предназначенные для передовой обработки материалов. Идеально подходят для достижения равномерной плотности и прочности в производстве.

[Узнать больше](#)

Пресс-Форма Для Прессования Шаров

Артикул: PMQ



введение

Изучите универсальные гидравлические пресс-формы для точного компрессионного формования. Идеально подходят для создания изделий различных форм и размеров с равномерной стабильностью.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMQ	
Форма образца		
Нагрев штампа	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV	
Твердость индентора	HRC60-HRC62	
Размер образца	Ф6□Ф8□Ф10□Ф15□Ф20 мм (M)	Ф30□Ф40□Ф50 мм (M)
Глубина полости	40 мм (N)	60 мм (N)
Размеры	Ф53*120 мм (L*H)	Ф88*150 мм (L*H)
Вес	1,4 кг	5,8 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса		

Кольцевая Пресс-Форма

Артикул: PMO



введение

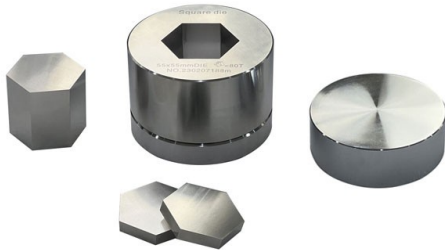
Кольцевые пресс-штампы, также известные как наборы кольцевых пресс-штампов, являются неотъемлемыми компонентами различных промышленных и лабораторных процессов.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMQ	
Форма образца		
Нагрев штампа	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV	
Твердость индентора	HRC60-HRC62	
Размер образца	Φ7-3[Φ10-5][Φ20-10 мм M)	Φ30-10[Φ50-20 мм (d)
Глубина полости	40 мм (N)	45 (d)
Размеры	Φ53*120 мм (L*H)	Φ72*100mm[Φ88*120(D*L)
Вес	1,4 кг	3,5 кг, 5 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса		

Многоугольная Пресс-Форма

Артикул: PMPD



введение

Откройте для себя прецизионные многоугольные пресс-формы для спекания. Наши пресс-формы идеально подходят для деталей пятиугольной формы и обеспечивают равномерное давление и стабильность. Идеально подходят для повторяющегося высококачественного производства.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMPD
Форма образца	
Нагрев штампа	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	5*5□10*10□15*15□20*20 мм (M)
Глубина полости	40 мм (N)
Размеры	Φ53*120 мм (L*H)
Вес	1.4Kg
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Пресс-Форма Специальной Формы

Артикул: PMT



введение

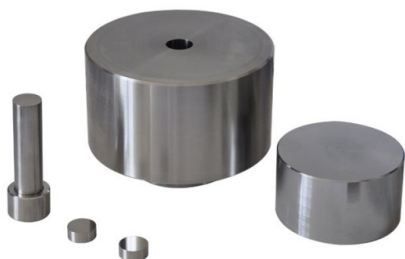
Откройте для себя пресс-формы высокого давления специальной формы для различных областей применения, от керамики до автомобильных деталей. Идеально подходят для точного и эффективного формования различных форм и размеров.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПМТ
Форма образца	
Нагрев штампа	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Φ6[Φ8[Φ10[Φ15[Φ20mm(M)
Глубина полости	40 мм (N)
Размеры	Φ53*120 мм (L*H)
Вес	1.4Kg
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Прессформа С Защитой От Растрескивания

Артикул: PML



введение

Пресс-форма для защиты от растрескивания - это специализированное оборудование, предназначенное для формования пленок различных форм и размеров с использованием высокого давления и электрического нагрева.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПМТ
Форма образца	
Нагрев штампа	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Ф6[]Ф8[]Ф10[]Ф15[]Ф20 мм (М)
Глубина полости	40 мм (N)
Размеры	Ф98*120 мм (L*H)
Вес	5 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Цилиндрическая Пресс-Форма Со Шкалой

Артикул: РСМС



введение

Откройте для себя точность с помощью нашей цилиндрической пресс-формы. Идеально подходящая для работы под высоким давлением, она отливает изделия различных форм и размеров, обеспечивая стабильность и однородность. Идеально подходит для использования в лабораториях.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	РСМС
Форма образца	
Нагрев штампа	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Ф10□Ф12□Ф13□Ф15□Ф18□Ф20 мм (М)
Глубина полости	100 мм (N)
Размеры	Ф53*220 мм (L*H)
Вес	4,8 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Круглая Двухнаправленная Пресс-Форма

Артикул: PMSY



введение

Круглая двухнаправленная пресс-форма - это специализированный инструмент, используемый в процессах литья под высоким давлением, в частности, для создания сложных форм из металлических порошков.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMSY
Форма образца	
Материал штампа	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Φ12□Φ13□Φ15□Φ18□Φ20mm(M)
Глубина полости	40 мм (N)
Размеры	Φ88*175 мм (L*H)
Вес	3,0 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

Квадратная Двухнаправленная Пресс-Форма

Артикул: PMS-F



введение

Откройте для себя точность формовки с помощью нашей квадратной двухнаправленной пресс-формы. Идеально подходит для создания форм различных форм и размеров, от квадратов до шестиугольников, под высоким давлением и при равномерном нагреве. Идеально подходит для современной обработки материалов.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMSY
Форма образца	
Материал штампа	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	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 размера гидравлического порошкового пресса	

Форма Для Герметизации И Разгерметизации Форма Для Герметизации Пуговичной Батарей

Артикул: PCKM



введение

Простая форма для запечатывания и разборки может быть использована непосредственно на обычных таблет-прессах, что позволяет сэкономить расходы, удобно и быстро, а также может быть использована для запечатывания и разборки кнопочных батареек. Другие спецификации могут быть изготовлены на заказ.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	Форма для герметизации и разгерметизации	Кнопка батареи уплотнения пресс-формы-1	Форма для запечатывания кнопочных батареек-2
Функция пресс-формы	Пломбирование и разгерметизация	Пломбирование	Уплотнение
Давление уплотнения	Обычно в пределах 0,8-1,2 тонны		
Давление удаления	Обычно в пределах 0,4 т.	/	
Размеры и вес	/	Ф60*140 мм (L*H) 1,85 кг	

Диаграмма размеров пресс-формы для уплотнения

Инфракрасное Отопление Количественной Плоской Формы Плиты

Артикул: PMHD



введение

Откройте для себя передовые решения в области инфракрасного отопления с высокоплотной изоляцией и точным ПИД-регулированием для равномерного теплового режима в различных областях применения.

[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	Φ50 мм (d)	Φ25mm (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		

Кнопка Батареи Таблетки Пресс Уплотнения Плесень

Артикул: PMN



введение

Уплотнительная матрица необходима для сборки кнопочных батарей, обеспечивая надежную фиксацию таких компонентов, как анод, катод и электролит.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMN
Пресс-форма двойного назначения	Герметизация, 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	



Kintek Solution

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,
Китай

