



KINTEK SOLUTION

Пресс-Форма Каталог

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

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



Introduction

Эффективно формируйте и тестируйте большинство образцов с помощью цилиндрических пресс-форм различных размеров. Изготовлен из японской быстрорежущей стали, с длительным сроком службы и индивидуальными размерами.

[Узнать больше](#)

Модель	ЧВК-А	ЧВК-Б	ПМС-С	ПМС-Д	ПМС-Э	ПМС-Ф	ПМС-Г
Материал	АССАБ+17		Cr12MoV				
Твердость индентора	HRC68-HRC70		HR60-HRC62				
Размер образца	φ3 / φ4 / φ5 / φ6 мм	φ7 / φ8 / φ9 / φ10 / φ11 / φ11,5 / φ12 / φ12,7 / φ13 мм	φ15 / φ16 / φ18 / φ20 / φ22 / φ25 мм	φ28 / φ30 / φ32 / φ35 / φ40 мм	φ50 / φ60 / φ70 мм	φ80 / φ90 / φ100 мм	φ120 / φ150 мм
Глубина полости	20 мм	30 мм	40 мм	45 мм	55/60/65 мм	65 мм	65 мм
Внешние размеры	φ80×78мм	φ80×93мм	φ53×120мм	φ73×133мм	φ88×150 мм/φ98×180 мм/φ108×180 мм	φ118×150 мм/φ128×180 мм/φ138×180 мм	φ168×180мм/φ218×180мм
Вес (кг)	0,55	0,67	1,34	2,9	5.1/7.3/9	11.5/14/20	30/40

Другие размеры могут быть настроены

Пресс-Форма Square Lab

Артикул: PMS



Introduction

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

Соберите Лабораторную Цилиндрическую Пресс-Форму

Артикул: РМАС



Introduction

Получите надежное и точное литье с цилиндрической пресс-формой Assemble Lab. Идеально подходит для ультратонких порошков или деликатных образцов, широко используемых в исследованиях и разработках материалов.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМАК-А	ПМАК-Б	ПМАК-С	ПМАК-Д	ПМАК-Э
Материал	АССАБ+17	Cr12MoV			
Твердость индентора	HRC68-HRC70	HR60-HRC62			
Размер образца	φ3/φ4/φ5/φ6/φ8/φ10 мм	φ12/φ13/φ15/φ18/φ20 мм	φ30/φ40 мм	φ50/φ60 мм	φ70/φ80 мм
Глубина полости	30 мм	40 мм	50 мм	55 мм	60 мм
Внешние размеры	φ43×93 мм	φ53×120 мм	φ73×133/φ95×133 мм	φ115×150/φ127×150 мм	φ153×180 мм/φ180×180 мм
Вес (кг)	0,75	1,2	3,8/6,3	14/20	30/40

Другие размеры могут быть настроены

Соберите Пресс-Форму Square Lab

Артикул: PMAS



Introduction

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



Introduction

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 Лабораторная Пресс-Форма Для Электрообогрева

Артикул: РМН



Introduction

Эффективно подготовьте образцы с помощью цилиндрической лабораторной пресс-формы с электронагревом. Быстрый нагрев, высокая температура и простота в эксплуатации. Доступны нестандартные размеры. Идеально подходит для аккумуляторных, керамических и биохимических исследований.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМХ-А	ПМХ-АГ
Температура нагрева	300 °C	500 °C
Материал	Cr12Mov	
Твердость индентора	HR60-HRC62	
Размер образца	φ10 /φ13 /φ15 /φ20 /φ30 /φ40 мм	
Глубина полости	45 мм	
Внешние размеры	φ78×138 / 90×138 мм	
Вес (кг)	2,7	
Другие размеры могут быть настроены		

Лабораторная Инфракрасная Пресс-Форма Без Демонтажа

Артикул: PMI



Introduction

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



Introduction

Легко извлекайте образцы из нашей лабораторной инфракрасной пресс-формы для точного тестирования. Идеально подходит для аккумуляторов, цемента, керамики и других исследований по подготовке проб. Доступны настраиваемые размеры.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМИД-А
Материал	Твердый сплав YT15
Твердость индентора	HRC85-HRC90
Размер образца	φ13 мм
Глубина полости	20 мм
Внешние размеры	φ43×78 мм
Вес (кг)	0,76

Другие размеры могут быть настроены

Xrf Boric Acid Lab Пресс-Форма Для Порошковых Гранул

Артикул: РМХВ



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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



Kintek Solution

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

Офис в Гонконге: 300 Lockhart Road, Ван Чай,
Гонконг

Офис в Канаде: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Канада

