



KINTEK SOLUTION

Дистилляция Короткого Пути 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!



Молекулярная Дистилляция

Артикул: MD-6



Introduction

С легкостью очищайте и концентрируйте натуральные продукты, используя наш процесс молекулярной дистилляции. Высокое давление вакуума, низкие рабочие температуры и короткое время нагрева позволяют сохранить естественное качество материалов и добиться превосходного разделения. Откройте для себя преимущества уже сегодня!

[Узнать больше](#)

2 Л Перегонки По Короткому Пути

Артикул: SPD-1



Introduction

Извлекайте и очищайте с легкостью, используя наш 2-литровый комплект для перегонки с коротким путем. Наша сверхпрочная посуда из боросиликатного стекла, колба-нагреватель с быстрым нагревом и тонкое приспособление обеспечивают эффективную и качественную дистилляцию. Откройте для себя преимущества уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Изделия из стекла	Стекланный материал	Высококачественное боросиликатное стекло 3.3
	Объем колбы	2л
	Приемная колба	3*500мл
	Холодная ловушка	Конденсатор типа сухого льда
Колбонагреватель	Мощность нагрева	650 Вт
	Диапазон температур	RT-380°C
	Термометр	PT100
	Метод перемешивания	Магнитный
	Перемешивание мощность	40 Вт
	Скорость перемешивания	50-2000об/мин
Охлаждающий циркулятор	Диапазон температур	-10-99°C
	Резервный объем	6л/180*160*150мм
	Расход насоса	4л/мин
	Тип насоса	Двухступенчатый пластинчато-роторный насос
Вакуумный насос	Скорость откачки	1,1 л/с при 50 Гц; 1,3 л/с при 60 Гц
	Предельное давление	3Па
	Номинальная мощность	400/370кВт
	Вес нетто	19 кг
Фитинги	Сторонник	Домкрат 150*150 мм из нержавеющей стали с пробковым кольцом
	Вакуумный трубопровод	Силиконовый шланг
	Зажим Кека	СС/пластик
	Термометр	Диапазон 0-200 °C с длиной 30 см

5 Л Перегонки По Короткому Пути

Артикул: SPD-5



Introduction

Испытайте эффективную и высококачественную перегонку 5 л с коротким путем с нашей прочной посудой из боросиликатного стекла, быстро нагревающейся колбой и тонким подгоночным устройством. С легкостью извлекайте и очищайте целевые смешанные жидкости в условиях высокого вакуума. Узнайте больше о его преимуществах прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Изделия из стекла	Стекланный материал	Высококачественное боросиликатное стекло 3.3
	Объем колбы	5л
	Приемная колба	3*1000мл
	Холодная ловушка	Конденсатор типа сухого льда
Колбонагреватель	Мощность нагрева	1100 Вт
	Диапазон температур	RT-380°C
	Термометр	PT100
	Метод перемешивания	Магнитный
	Перемешивание мощность	40 Вт
Охлаждающий циркулятор	Скорость перемешивания	50-2000об/мин
	Диапазон температур	-10-99°C
	Резервный объем	6л/180*160*150мм
Вакуумный насос	Расход насоса	4л/мин
	Тип насоса	Двухступенчатый пластинчато-роторный насос
	Скорость откачки	1,1 л/с при 50 Гц; 1,3 л/с при 60 Гц
	Предельное давление	3Па
Фитинги	Номинальная мощность	400/370кВт
	Вес нетто	19 кг
	Сторонник	Гнездо из нержавеющей стали 150*150 мм с пробковым кольцом
	Вакуумный трубопровод	Силиконовый шланг
Фитинги	Зажим Кека	СС/пластик
	Термометр	Диапазон 0-200 °C с длиной 30 см

10 Л Перегонки По Короткому Пути

Артикул: SPD-10



Introduction

С легкостью извлекайте и очищайте смешанные жидкости с помощью нашей 10-литровой системы дистилляции с коротким путем. Высокий вакуум и низкотемпературный нагрев для оптимальных результатов.

[Узнать больше](#)

Изделия из стекла	Стекланный материал	Высококачественное боросиликатное стекло 3.3
	Объем колбы	10л
	Приемная колба	2*1000мл
	Холодная ловушка	Конденсатор типа сухого льда
Колбонагреватель	Мощность нагрева	2100 Вт
	Диапазон температур	RT-380°C
	Термометр	PT100
	Метод перемешивания	Магнитный
	Перемешивание мощность	40 Вт
	Скорость перемешивания	50-2000об/мин
Охлаждающий циркулятор	Диапазон температур	-10-99°C
	Резервный объем	10л/200*180*160мм
	Расход насоса	6л/мин
Вакуумный насос	Тип насоса	Двухступенчатый пластинчато-роторный насос
	Скорость откачки	2,2 л/с при 50 Гц; 2,6 л/с при 60 Гц
	Предельное давление	3Па
	Номинальная мощность	400/370кВт
	Вес нетто	21 кг
Фитинги	Сторонник	Домкрат 150*150 мм из нержавеющей стали с пробковым кольцом
	Вакуумный трубопровод	Силиконовый шланг
	Зажим Кека	СС/пластик
	Термометр	Диапазон 0-200 °C с длиной 30 см

20 Л Перегонки По Короткому Пути

Артикул: SPD-20



Introduction

Эффективно извлекайте и очищайте смешанные жидкости с помощью нашей 20-литровой системы дистилляции с коротким путем. Высокий вакуум и низкотемпературный нагрев для оптимальных результатов.

[Узнать больше](#)

Изделия из стекла	Стекланный материал	Высококачественное боросиликатное стекло 3.3
	Объем колбы	20л
	Приемная колба	4*2000мл
	Холодная ловушка	Конденсатор типа сухого льда
Колбонагреватель	Мощность нагрева	3000 Вт
	Диапазон температур	RT-380 °С
	Термометр	RT100
	Метод перемешивания	Магнитный
	Перемешивание мощность	40 Вт
Охлаждающий циркулятор	Скорость перемешивания	50-2000об/мин
	Диапазон температур	-10-99°C
	Резервный объем	15л/250*160*200мм
Вакуумный насос	Расход насоса	6л/мин
	Тип насоса	Двухступенчатый пластинчато-роторный насос
	Скорость откачки	2,2 л/с при 50 Гц; 2,6 л/с при 60 Гц
	Предельное давление	3Па
Фитинги	Номинальная мощность	400/370кВт
	Вес нетто	21 кг
	Сторонник	Гнездо из нержавеющей стали 150*150 мм с пробковым кольцом
	Вакуумный трубопровод	Силиконовый шланг
Фитинги	Зажим Кека	СС/пластик
	Термометр	Диапазон 0-200 °С с длиной 30 см



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

