



KINTEK SOLUTION

Вакуумный Насос И Охладитель С Холодной Ловушкой 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!



Охладитель С Косвенной Холодной Ловушкой

Артикул: КСТ-2



Introduction

Повысьте эффективность вакуумной системы и продлите срок службы насоса с помощью нашей не прямой холодной ловушки. Встроенная система охлаждения, не требующая жидкого или сухого льда. Компактный дизайн и простота в использовании.

[Узнать больше](#)

Модель	СТ40I
Рабочая температура	-40°C-Комнатная температура
Хладагент	R404A
Компрессор	Эмбрако/
Размер резервуара-ловушки	Ф160×250/5л
Материал резервуара-ловушки	304/316л
Устройство ловушки	3*500 мл стеклянная бутылка
Вакуумный порт	заусенец для шланга 9,5 мм
Источник питания	110/220 В, 50/60 Гц, одна фаза
Размеры	350В*470Д*811Х
Масса	45 кг

Прямой Охладитель С Холодной Ловушкой

Артикул: КСТ-1



Introduction

Повысьте эффективность вакуумной системы и продлите срок службы насоса с помощью нашей прямой холодной ловушки. Не требуется охлаждающая жидкость, компактная конструкция с поворотными роликами. Возможны варианты из нержавеющей стали и стекла.

[Узнать больше](#)

Модель	СТ40D	СТ80D
Рабочая температура	-40°C-Комнатная температура	-80°C-Комнатная температура
Хладагент	R404A	
Компрессор	Эмbraco/	
Размер резервуара-ловушки	Ф160×250/5л	Ф220×240/9л
Материал резервуара-ловушки	304/316л	
Материал ловушки	304/316L материал	
Размер ловушки	Ловушка Ф150*210мм	Ф180*200мм
Вакуумный порт	2*КФ25/С325	
Источник питания	110/220 В, 50/60 Гц, одна фаза	
Размеры	350В*470Д*811Х	506В*669Д*1388Х
Масса	48 кг	148 кг

Ротационно-Лопастной Вакуумный Насос

Артикул: VRD



Introduction

Оцените высокую скорость и стабильность вакуумной откачки с помощью нашего пластинчато-роторного вакуумного насоса, сертифицированного UL. Двухшвенный газобалластный клапан и двойная масляная защита. Простота обслуживания и ремонта.

[Узнать больше](#)

Мембранный Вакуумный Насос

Артикул: LE301



Introduction

Получите стабильное и эффективное отрицательное давление с помощью нашего мембранного вакуумного насоса. Идеально подходит для выпаривания, дистилляции и многого другого. Низкотемпературный двигатель, химически стойкие материалы и экологичность. Попробуйте сегодня!

[Узнать больше](#)

Вертикальный Водяной Циркуляционный Вакуумный Насос

Артикул: KV-1



Introduction

Ищете надежный водяной циркуляционный вакуумный насос для своей лаборатории или небольшого производства? Оцените наш вертикальный циркуляционный водяной вакуумный насос с пятью кранами и большим объемом всасывания воздуха, который идеально подходит для испарения, дистилляции и многого другого.

[Узнать больше](#)

Модель	ШЗ-С
Вакуумный порт	5
Расход одного порта	10 л/мин
Вакуумное давление	0,098 МПа
Расход насоса	80 л/мин
Направление насоса	12М
Материал головки насоса	СС304/ПТФЭ
Объем резервуара	50л
Мощность двигателя	370 Вт
Размеры	440*340*830мм
Масса	37 кг

Настольный Циркуляционный Водяной Вакуумный Насос

Артикул: KV-2



Introduction

Нужен водяной циркуляционный вакуумный насос для вашей лаборатории или небольшого производства? Наш настольный водяной циркуляционный вакуумный насос идеально подходит для выпаривания, дистилляции, кристаллизации и многого другого.

[Узнать больше](#)

Модель	ШЗ-А	ШЗ-Б
Вакуумный порт	2	4
Расход одного порта	10 л/мин	
Вакуумное давление	0,098 МПа	
Расход насоса	60 л/мин	
Направление насоса	8М	
Материал головки насоса	СС304/ПТФЭ	
Объем резервуара	13л	15л
Мощность двигателя	180 Вт	370 Вт
Размеры	400*280*240мм	
Масса	15 кг	17 кг



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

