

KINTEK SOLUTION

Чиллер С Холодной Ловушкой 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!





Прямой Охладитель С Холодной Ловушкой

Артикул: КСТ-1



введение

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.

Модель	CT40D		CT80D
Рабочая температура	-40°С-Комнатная температура		-80°С-Комнатная температура
Хладагент	R404A		
Компрессор	Эмбрако/		
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*KΦ25/C325		
Источник питания	110/220 В, 50/60 Гц, одна с	фаза	
Размеры	350B*470Д*811X		506В*669Д*1388Х
Macca	48 кг		148 кг



Охладитель С Непрямым Охлаждением

Артикул: КСТ-2



введение

Повысьте эффективность вакуумной системы и увеличьте срок службы насоса с помощью нашей непрямой ловушки холода. Встроенная система охлаждения без необходимости использования жидкости или сухого льда. Компактный дизайн и простота в использовании.

Модель	СТ401
Рабочая температура	-40°С комнатная температура
Хладагент	R404A
Компрессор	Embraco
Размер резервуара ловушки	Φ160×250/5L
Материал резервуара ловушки	304/316L
Ловушка	3*500 мл стеклянная бутылка
Вакуумный порт	9,5 мм шланг барб
Питание	110/220V, 50/60Hz, однофазный
Размеры	350W*470D*811H
Bec	45 кг



Артикул: КСР-100



введение

Получите надежную и эффективную охлаждающую энергию для своей лаборатории или промышленных нужд с охлаждающим циркулятором KinTek KCP. С макс. Температура -120°С и встроенный циркуляционный насос.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
KCP100-20	-23-5℃ 9738-2626 Bτ						
KCP100-30		-32-5°C	9820-2820 Вт		2	1/2 дюйма	1100*900*1100
KCP100-40	100л	-40-5°C	10860-2830 Вт	70-/6 0			
KCP100-60	100/1	-63-5℃	11380-2100 Вт	70л/мин 6-8м	+/-2°C		1200*1100*1250
KCP100-80		-83-5℃	11670-1800 Вт				1200*1100*1350
ККП100-120		-120-5℃	11880-1200 Вт				1460*1200*1350



Артикул: КСР-50



введение

Охлаждающий циркуляционный насос KinTek КСР 50L — это надежное и эффективное оборудование для обеспечения постоянной мощности охлаждения циркулирующими жидкостями в различных рабочих условиях.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП50-20	50 <i>n</i>	-23-5℃	8520-2170 Вт				
КЦП50-30		-32-5℃	8930-2280 Вт	70л/мин 6-8м	+/-2°C	1/2 дюйма	760*610*1030
КЦП50-40		-40-5°C	10256-2300Вт				
ККП50-60	30/1	-63-5℃	10570-1600 Вт				1030*860*1030
КЦП50-80		-83-5℃	11200-1480 Вт				1030*860*1030
КЦП50-120	-120-5°C 11290-1260 Вт					1130*840*1120	



Артикул: КСР-5



введение

Повысьте эффективность лаборатории с охлаждающим циркулятором KinTek KCP 5L. Универсальный и надежный, он обеспечивает постоянную мощность охлаждения до -120°C.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП5-10	-12-5°C 1213-290 BT -23-5°C 1248-319 BT -26-5°C 1314-447 BT	-12-5℃	1213-290 Вт				
КЦП5-20		-23-5℃	1248-319 Вт				
КЦП5-25			520*350*720				
КЦП5-30	5л	-32-5°C	1375-450 Вт	35л/мин 4-6м	м +/-2°С	1/2 дюйма	
КЦП5-40	5Л	-40-5°C	1420-462 Вт				
КЦП5-60		-63-5℃	1910-230 Вт				420*250*060
КЦП5-80		-83-5°C	1938-200 Вт				430*350*960
КЦП5-120		-120-5℃	2635-180 Вт				540*450*1020



Артикул: КСР-30



введение

Сохраняйте прохладу в своей лаборатории с помощью охлаждающего циркулятора KinTek КСР, идеально подходящего для постоянной мощности охлаждения и адаптируемого для удовлетворения всех ваших рабочих потребностей.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП30-20	30л	-23-5℃	3780-1150 Вт			1/2 дюйма	
КЦП30-30		-32-5℃	3960-1200 Вт	35л/мин 4-6м	+/-2°C		940*710*1010
КЦП30-40		-40-5°C	4080-1270 Вт				
КЦП30-60	3071	-63-5℃	4330-680 Вт				7 0 2 0 th 0 7 0 th 7 0 0 0
КЦП30-80		-83-5℃	4679-422 BT				1030*810*1020
КЦП30-120		-120-5°C 4968-330 Bτ			1150*850*1100		



Артикул: КСР-20



введение

Охлаждающий циркулятор KinTek KCP — это универсальное и надежное оборудование, обеспечивающее постоянную мощность охлаждения с помощью циркулирующих жидкостей. Она может работать как одна охлаждающая ванна и достигать макс. Температура охлаждения -120°C.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП20-20	20л	-23-5℃	3126-950 Вт			1/2 дюйма	
КЦП20-30		-32-5℃	3237-1023 Вт	35л/мин 4-6м	+/-2°C		630*52*1000
КЦП20-40		-40-5°C	3635-980 Вт				
КЦП20-60	20/1	-63-5℃	4210-510 Вт				940*710*1010
КЦП20-80		-83-5℃	4530-360 Вт				940*710*1010
КЦП20-120	-120-5°C 4889-270 B⊤				1000*800*900		



Артикул: КСР-40



введение

Получите эффективную и надежную мощность охлаждения с циркуляционным охладителем KinTek KCP. С макс. температура -120 °C, это идеальное оборудование для различных условий работы.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП40-20	40л	-23-5℃	3780-1150 Вт		+/-2°C	1/2 дюйма	1030*860*1030
КЦП40-30		-32-5℃	3960-1200 Вт	70л/мин 6-8м			
КЦП40-40		-40-5°C	4080-1270 Вт				
КЦП40-60	40/1	-63-5℃	4330-680 Вт				
КЦП40-80	-83-5°C 4679-422 BT -120-5°C 4968-330 BT	-83-5℃	4679-422 Вт				
КЦП40-120							



Артикул: КСР-10



введение

Приобретите охлаждающий циркулятор KinTek KCP 10 л для нужд вашей лаборатории. Обладая стабильной и бесшумной охлаждающей способностью до -120 °C, она также работает как охлаждающая ванна для универсального применения.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
ККП10-10		-12-5℃	1825-820 Вт				
ККП10-20		-23-5℃	2100-780 Вт	35л/мин 4-6м	+/-2°C	1/2 дюйма	
КЦП10-25		-26-5°C	2170-780 Вт				580*450*730
KCP10-30	10-	-32-5℃	2436-820 Вт				
КЦП10-40	10л	-40-5°C	2548-980 Вт				
КЦП10-60		-63-5℃	2732-310 Вт				720*650*000
КЦП10-80	-83-5°C 2900-230 BT -120-5°C 2982-200 BT	-83-5℃	2900-230 Вт				720*650*900
КЦП10-120				940*710*900			



Артикул: КСР-80



введение

Эффективный и надежный охлаждающий циркулятор объемом 80 л с максимальной температурой -120 °C. Идеально подходит для лабораторий и промышленного использования, также работает как охлаждающая ванна.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП80-20	-32-5℃	-23-5℃	9738-2626 Вт			1/2 дюйма	1000*800*1100
КЦП80-30		-32-5℃	9820-2820 Вт	70л/мин 6-8м	+/-2°C		
КЦП80-40		-40-5°C	10860-2830 Вт				
КЦП80-60	8071	-63-5℃	11380-2100 Вт				1100*020*1250
КЦП80-80	-83-5℃ 11670-	11670-1800 Вт				1100*830*1250	
КЦП80-120		-120-5℃	11880-1200 Вт				1200*1100*1300



Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением Объемом 5 Л

Артикул: КСВН-5



введение

KinTek KCBH 5L Циркуляционный насос с подогревом и охлаждением — идеально подходит для лабораторий и промышленных условий благодаря многофункциональному дизайну и надежной работе.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Общая мощность	Расход	Темп. Стабильность	Размеры (мм)
KCBH5-10		-10-200°C	1243-330 Вт	3,5 кВт			
KCBH5-20		-20-200℃	1288-359 Вт	3,3 KBT	20л/мин 20м	+/-2℃	540*440*800 630*550*1400
KCBH5-30	5л	-30-200°C	1415-490 Вт	4кВт			
KCBH5-40	5)/	-40-200°C	1460-501 Вт	4KB1			
KCBH5-60		-60-200°C	1950-270 Вт	7кВт			
KCBH5-80		-80-200°C	1978-240 Вт	/KDI			



Криогенный Измельчитель Жидкого Азота

Артикул: КТ-DC31



введение

Наш пульверизатор KINTEK идеально подходит для небольших партий и научноисследовательских испытаний. Благодаря универсальной криогенной системе он может работать с различными материалами, включая пластмассы, резину, фармацевтические препараты и пищевые продукты. Кроме того, наши специализированные гидравлические лабораторные дробилки обеспечивают точные результаты благодаря многократным проходам, что делает его пригодным для рентгенофлуоресцентного анализа. Получайте мелкопористые образцы с легкостью!

Название продукта	Низкотемпературный пульверизатор с жидким азотом
Модель	KT-DC31
Мощность	1,8 кВт
Напряжение	220V/50Hz
Тонкость низкотемпературного дробления	40-300 сетка
Выход	0.3-3 кг/ч
Малая мощность обработки	10g
Метод разгрузки	непрерывный
Скорость вращения	25000r/min
Вес носителя	12 кг
Размер хоста	290*280*480 мм
Охлаждающая среда	Жидкий азот
Тип ножа	многосторонний наклонный нож
Принцип дробления	Высокоскоростное воздействие
Режим выхода жидкого азота	насос для жидкого азота
Контроль выгрузки жидкости	Шаровой клапан со шкалой
Метод разгрузки	Безэкранное разделение воздуха
Система жидкого азота	Тип ножного управления/самонагнетания (выберите один)



Примечание

Пожалуйста, обратите внимание на вентиляцию при использовании оборудования, и, пожалуйста, сделайте хорошую работу по защите от низких температур.



Жидкий Азот Криогенная Вибрационная Шаровая Мельница

Артикул: Kt-VBM100



введение

Kt-VBM100 - это лабораторная настольная высокопроизводительная вибрационная шаровая мельница и просеиватель двойного назначения, небольшой и легкий прибор. Виброплатформа с частотой вибрации 36 000 раз/мин обеспечивает энергию.

M	
Максимальный размер впрыска	< 5 MM
Диапазон размеров частиц образца	20um
Количество измельчения	1r-20r
Частота вибрации	3000-3600 об/мин
Амплитуда вибрации	3 мм
Режим вибрации	двухмерный
Метод замораживания жидким азотом	Погружение
Температура измельчения	-196°C - 40°C
Материал шаровой мельницы	Нержавеющая сталь Карбид вольфрама Цирконий
Количество чаш шаровой мельницы	1
Объем бака шаровой мельницы	150 мл
Материал шара помола	Нержавеющая сталь карбид вольфрама диоксид циркония
Диаметр шлифовального шара	40-60 MM
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Криогенное измельчение
Метод просеивания	сухое просеивание мокрое просеивание
Диаметр ячеек	100 мм 150 мм
Диапазон сухого просеивания	20um - 63mm
Диапазон мокрого просеивания	20um - 10mm
Максимальный вес просеивания	3 кг
Слои просеивания	2-5 этажей
Мод привода	механический привод
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 150Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	35 Kr
Размеры (ширина, глубина и высота)	400*300*200 MM
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE





10-Литровый Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением

Артикул: КСВН-10



введение

Испытайте эффективную лабораторную работу с циркуляционным насосом KinTek КСВН 10L с подогревом и охлаждением. Его конструкция «все в одном» предлагает надежные функции нагрева, охлаждения и циркуляции для промышленного и лабораторного использования.

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Общая мощность	Расход	Темп. Стабильность	Размеры (мм)
KCBX10-10	10л	-10-200°C	1865-860 Вт	7кВт 7,5 кВт	20л/мин 20м	+/-2°C	540*440*800
KCBH10-20		-20-200°C	2140-359 Вт				
KCBX10-30		-30-200℃	1415-490 Вт				
KCBX10-40		-40-200°C	1460-501 Вт				
KCBH10-60		-60-200°C	1950-270 Вт				630*550*1400
KCBX10-80		-80-200°C	1978-240 Вт				





Kintek Solution

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

