



KINTEK SOLUTION

Машина Для Алмазной Резки 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.

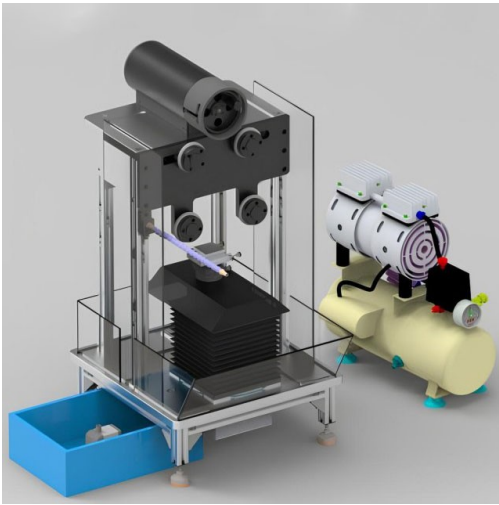
Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

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



Высокоточный Станок Для Резки Алмазной Проволокой

Артикул: CM-1



Introduction

Высокоточный станок для резки алмазной проволокой — это универсальный и точный режущий инструмент, разработанный специально для исследователей материалов. В нем используется механизм непрерывной резки алмазным канатом, обеспечивающий точную резку хрупких материалов, таких как керамика, кристаллы, стекло, металлы, камни и различные другие материалы.

[Узнать больше](#)

| | |
|---|---|
| Напряжение питания: | 220 В 50 Гц; Максимальная мощность: |
| Скорость вращения шпинделя: | Регулируется в пределах от 2 до 260 об/мин. |
| Система контроля: | ① Ручное управление: диапазон скоростей оси Y и оси Z 1-40 мм/мин; ② Автоматическое управление: длина подачи по оси Y 0,01-50 мм; Скорость подачи по оси Z 0,05 мм 40 мм/мин, длина 0,01 50 мм; Скорость подачи по оси Z 0,05 мм 40 мм/мин Длина подачи по оси Z 1 60 мм; Автоматическая частота резания 1 99; |
| Общая длина линии реза: | 20 м |
| Внутреннее расстояние между двумя направляющими колесами: | 95 мм |
| Перемещение по оси Y: | ≤ 50 мм |
| Перемещение по оси Z: | ≤ 60 мм |
| 2D приспособление: | Горизонтальное вращение 0-360°, наклон влево и вправо 20°. |
| Размер загрузочной пластины: | 80 мм × 51 мм |
| Глубина резки: | ≤ 50 мм 11. Максимальный размер образца для резки: Ø 50 мм × 50 мм. |

Верстак 800 Мм * 800 Мм, Алмазный Однопроволочный Круглый Небольшой Режущий Станок

Артикул: CM-2



Introduction

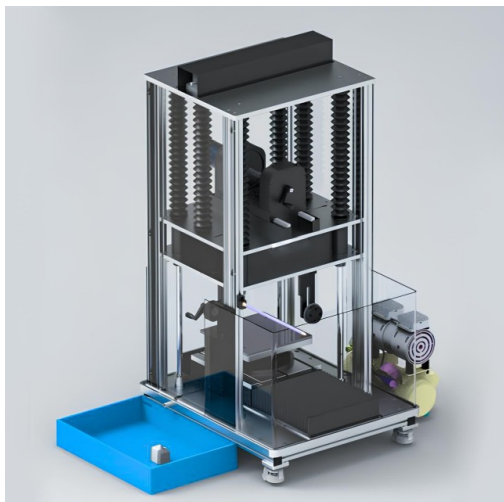
Станки для резки алмазной проволокой в основном используются для точной резки керамики, кристаллов, стекла, металлов, камней, термоэлектрических материалов, инфракрасных оптических материалов, композитных материалов, биомедицинских материалов и других образцов для анализа материалов. Особенно подходит для точной резки ультратонких пластин толщиной до 0,2 мм.

[Узнать больше](#)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Параметры барабанного двигателя для намотки проволоки | 220 В переменного тока, 50 Гц 300 |
| Линейная скорость | 0-8м/с |
| Общая длина линии реза | 150 м |
| Вес образца (макс.) | 3 кг |
| Ход по оси Z | ≤ 160 мм |
| Ход по оси Y | ≤ 180 мм |
| Диаметр образца резки (макс.) | Φ 150 мм |
| Натяжная конструкция | Пневматическое натяжение |
| Диапазон регулировки натяжения | 0,1-0,4МПа |
| Диаметр алмазного каната | |
| Размер | 617x620x1500мм |
| Масса | 183 кг |

12-Дюймовый/24-Дюймовый Высокоточный Автоматический Станок Для Резки Алмазной Проволоки

Артикул: CM-3



Introduction

Высокоточный автоматический станок для резки алмазной проволокой представляет собой универсальный режущий инструмент, который использует алмазную проволоку для резки широкого спектра материалов, включая проводящие и непроводящие материалы, керамику, стекло, камни, драгоценные камни, нефрит, метеориты, монокристаллический кремний, карбид кремния, поликристаллический кремний, огнеупорный кирпич, эпоксидные плиты и ферритовые тела. Он особенно подходит для резки различных хрупких кристаллов высокой твердости, высокой стоимости и легко ломается.

[Узнать больше](#)

| | |
|---|--|
| Источник питания | 220 В 50 Гц |
| Власть | |
| Шпиндельный двигатель | Двигатель переменного тока с регулируемой частотой, мощность 250 Вт. |
| Двигатели оси Y, Z, R | прецизионные шаговые двигатели |
| Скорость транспортировки проволоки линии резки | Регулируемый 0-8 м/с, цифровой дисплей |
| Общая длина линии реза | ≤ 150 м |
| Диаметр линии резки | ≤ 0,45 мм |
| перемещение по оси Y | ≤ 300 мм, цифровой дисплей |
| перемещение по оси Z | ≤ 300 мм, цифровой дисплей |
| Точность индикации подачи по осям Y и Z: 0,01 мм. | |
| Уголок верстака | 0-360 ° Разрешение 0,01 ° Цифровой дисплей |
| Точность повторного позиционирования рабочего места | |
| Размер выборки для резки | Ø 300 мм × 300 мм (макс.) |



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

