



KINTEK SOLUTION

Лабораторная Пила 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

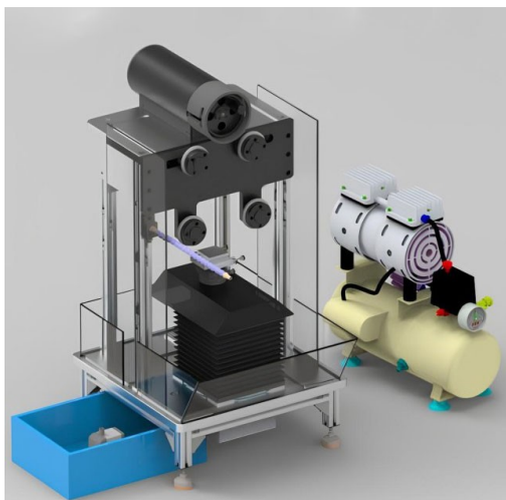
>>> О нас

KinTek Group Limited - 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.



Высокоточный Станок Для Резки Алмазной Проволокой

Артикул: CM-1



введение

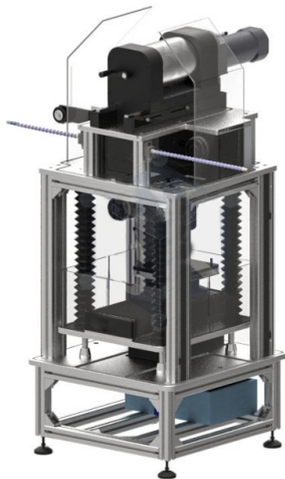
Высокоточный станок для резки алмазной проволокой — это универсальный и точный режущий инструмент, разработанный специально для исследователей материалов. В нем используется механизм непрерывной резки алмазным канатом, обеспечивающий точную резку хрупких материалов, таких как керамика, кристаллы, стекло, 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 Круговой Небольшой Режущий Станок

Артикул: CM-2



введение

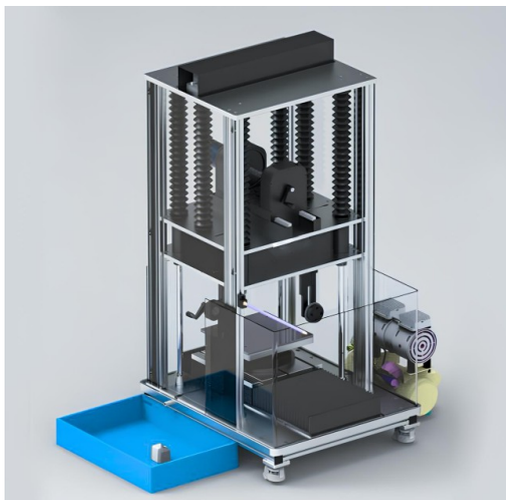
Станки для резки алмазной проволокой в основном используются для прецизионной резки керамики, кристаллов, стекла, металлов, горных пород, термоэлектрических материалов, инфракрасных оптических материалов, композитных материалов, биомедицинских материалов и других образцов для анализа материалов. Особенно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

[Узнать больше](#)

| | |
|--|--------------------------|
| Параметры двигателя барабана для намотки проволоки | AC220v 50Hz 300 |
| Линейная скорость | 0-8 м/с |
| Общая длина линии резки | 150m |
| Вес образца (макс.) | 3 кг |
| Ход оси Z | ≤ 160 мм |
| Ход оси Y | ≤ 180 мм |
| Диаметр режущего образца (макс.) | Ф 150 мм |
| Натяжная конструкция | Пневматическое натяжение |
| Диапазон регулировки натяжения | 0,1-0,4 МПа |
| Диаметр алмазной проволоки | <0,45 мм |
| Размер | 617x620x1500 мм |
| Вес | 183 кг |

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

Артикул: CM-3



введение

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

