



KINTEK SOLUTION

## Вырубная Машина Для Планшетов 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!



# Электрическая Машина Для Штамповки Таблеток

Артикул: ТРМ-01



## введение

Эта машина представляет собой автоматическую ротационную таблетировочную машину непрерывного действия с одним давлением, которая прессует гранулированное сырье в различные таблетки. Он в основном используется для производства таблеток в фармацевтической промышленности, а также подходит для химической, пищевой, электронной и других отраслей промышленности.

[Узнать больше](#)

Количество штампов	5 шт.
Давление	60кН
Макс. Диаметр таблетки	18 мм
Макс. Высота планшета	6 мм
Макс. Высота заполнения	15 мм
Скорость вращения диска	30 об/мин
Емкость	9000 шт/ч
Мощность двигателя	2,2 кВт
Измерение	960*660*1230 мм
Масса	320 кг

1. Излишки порошков можно утилизировать с помощью пылесоса (опционально).
2. Матрица планшета может быть настроена в соответствии с конкретными требованиями.

# Ручная Машина Для Штамповки Таблеток С Одним Пуансоном

Артикул: ТРМ-02



## введение

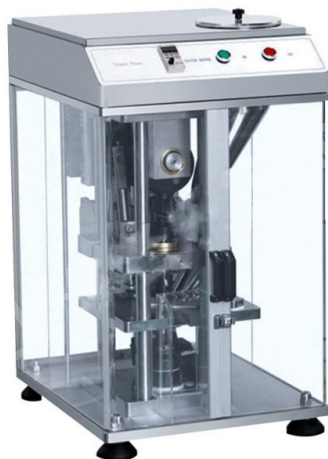
Ручная машина для штамповки таблеток с одним пуансоном может прессовать различные гранулированные, кристаллические или порошкообразные сырьевые материалы с хорошей текучестью в форме диска, цилиндрической, сферической, выпуклой, вогнутой и других различных геометрических форм (таких как квадрат, треугольник, эллипс, форма капсулы и т. д.), а также может печатать изделия с текстом и узорами.

[Узнать больше](#)

Регулируемое давление штамповки	15кН
Регулируемый диаметр планшета	5 мм - 12 мм
Регулируемая толщина планшета	2-6 мм
Глубина заполнения	20 мм
Производственная мощность	30-50 штук/час
Упаковка в деревянной коробке Размеры	535 x 450 x 630 мм
Вес, включая внешнюю деревянную коробку	40 кг (включая экспортную деревянную коробку без фумигации)

# Электрический Таблеточный Пресс С Одним Пуансоном, Лабораторная Машина Для Производства Порошковых Таблеток

Артикул: ТРМ-03



## введение

Однопуансонный электрический таблеточный пресс - это лабораторный таблеточный пресс, подходящий для корпоративных лабораторий в фармацевтической, химической, пищевой, металлургической и других отраслях промышленности.

[Узнать больше](#)

Регулируемое давление штамповки	50кН
Регулируемый диаметр планшета	5 мм - 25 мм
Регулируемая толщина планшета	0,5-8 мм
Глубина заполнения	20 мм
Производственная мощность	3600 штук/час
Мощность двигателя	1,5 кВт
Упаковка в деревянной коробке Размеры	580*500*830 мм
Вес, включая внешнюю деревянную коробку	150 кг (включая экспортную деревянную коробку без фумигации)

# Электрическая Машина Для Штамповки Таблеток С Одинарной Перфорацией

Артикул: ТРМ-04



## введение

Электрическая таблетировочная машина – это лабораторное оборудование, предназначенное для прессования различного гранулированного и порошкообразного сырья в диски и другие геометрические формы. Он обычно используется в фармацевтической, медицинской, пищевой и других отраслях промышленности для мелкосерийного производства и обработки. Аппарат компактен, легок и прост в эксплуатации, что делает его пригодным для использования в клиниках, школах, лабораториях и исследовательских подразделениях.

[Узнать больше](#)

Регулируемое давление штамповки	15кН
Регулируемый диаметр планшета	5 мм - 12 мм
Диапазон диаметров таблеток	5-12 мм (5, 6, 8, 10, 12 мм в наличии на складе, выберите любую спецификацию)
Регулируемая толщина планшета	2-6 мм
Производственная мощность	5000 штук/час
Мощность двигателя	0,37 кВт
Упаковка в деревянной коробке Размеры	710*450*775 мм
Вес, включая внешнюю деревянную коробку	65 кг (включая экспортную деревянную коробку без фумигации)

## Роторная Машина Для Штамповки Таблеток Массового Производства

Артикул: ТРМ-05



### введение

Ротационная машина для штамповки таблеток представляет собой автоматическую вращающуюся машину непрерывного действия для таблетирования. Он в основном используется для производства таблеток в фармацевтической промышленности, а также подходит для таких промышленных секторов, как пищевая, химическая, аккумуляторная, электронная, керамическая и т. д. для прессования гранулированного сырья в таблетки.

[Узнать больше](#)

## Кольцо Пресс-Формы Для Ротационного Таблеточного Пресса С Несколькоими Пуансонами, Вращающийся Овал, Квадратная Форма

Артикул: ТРМ-06



### введение

Роторный таблеточный пресс с несколькими пуансонами является ключевым компонентом в фармацевтической и обрабатывающей промышленности, производя революцию в процессе производства таблеток. Эта сложная система пресс-форм включает в себя несколько пуансонов и матриц, расположенных по кругу, что способствует быстрому и эффективному формованию таблеток.

[Узнать больше](#)





**Kintek Solution**

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

