



KINTEK SOLUTION

## Máquina De Perfuração De Comprimidos Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc...

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DA EMPRESA

### >>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



# Máquina De Perfuração Rotativa Para Comprimidos À Escala Laboratorial

Número do item: TPM-01



## Introduction

Esta máquina é uma máquina de formação de comprimidos contínua e rotativa automática de pressão única que comprime matérias-primas granulares em vários comprimidos. É usado principalmente para a produção de comprimidos na indústria farmacêutica, e também é adequado para química, alimentos, eletrônica e outros sectores industriais.

[Saiba mais](#)

Quantidade de matrizes	5 peças
Pressão	60KN
Diâmetro máx. Diâmetro do comprimido	18mm
Altura máx. Altura do comprimido	6mm
Altura máx. Altura de enchimento	15mm
Velocidade de rotação do disco	30rpm
Capacidade	9000pcs/h
Potência do motor	2.2Kw
Dimensão	960*660*1230mm
Peso da máquina	320kg
1. Os pós em excesso podem ser reciclados por um aspirador (opcional)	
2. Tablet die pode ser personalizado de acordo com a exigência específica	

# Máquina De Perfuração Manual De Comprimidos De Punção Simples

Número do item: TPM-02



## Introduction

A máquina perfuradora de comprimidos manual de soco único pode pressionar várias matérias-primas granulares, cristalinas ou em pó com boa fluidez em forma de disco, cilíndrica, esférica, convexa, côncava e outras formas geométricas diversas (como quadrado, triângulo, elipse, forma de cápsula, etc.), e também pode pressionar produtos com texto e padrões.

[Saiba mais](#)

Pressão de perfuração ajustável	15KN
Diâmetro ajustável da pastilha	5mm - 12mm
Espessura ajustável da pastilha	2-6mm
Profundidade de enchimento	20mm
Capacidade de produção	30-50 peças/hora
Embalagem em caixa de madeira Dimensões	535 x 450x 630mm
Peso incluindo caixa de madeira exterior	40 kg (incluindo embalagem em caixa de madeira sem fumigação para exportação)

## Prensa De Comprimidos Eléctrica De Punção Simples Para Laboratório Máquina De Comprimidos Em Pó

Número do item: TPM-03



### Introduction

A prensa de comprimidos eléctrica de perfuração única é uma prensa de comprimidos à escala laboratorial adequada para laboratórios de empresas das indústrias farmacêutica, química, alimentar, metalúrgica e outras.

[Saiba mais](#)

Pressão de perfuração ajustável	50KN
Diâmetro ajustável da pastilha	5mm - 25mm
Espessura ajustável da pastilha	0,5-8mm
Profundidade de enchimento	20 mm
Capacidade de produção	3600 peças/hora
Potência do motor	1.5kW
Embalagem em caixa de madeira Dimensões	580*500*830mm
Peso incluindo caixa de madeira exterior	150kg (incluindo embalagem de caixa de madeira sem fumigação para exportação)

# Máquina Eléctrica De Perfuração Simples Para Comprimidos

Número do item: TPM-04



## Introduction

A máquina perfuradora de comprimidos eléctrica é um equipamento de laboratório projetado para pressionar várias matérias-primas granulares e em pó em discos e outras formas geométricas. É comumente usado em produtos farmacêuticos, de saúde, alimentos e outras indústrias para produção e processamento de pequenos lotes. A máquina é compacta, leve e fácil de operar, tornando-a adequada para uso em clínicas, escolas, laboratórios e unidades de pesquisa.

[Saiba mais](#)

Pressão de perfuração ajustável	15KN
Diâmetro ajustável da pastilha	5mm - 12mm
Gama de diâmetros de comprimidos	5-12mm (5, 6, 8, 10, 12MM disponíveis em stock, escolha qualquer especificação)
Espessura ajustável da pastilha	2-6mm
Capacidade de produção	5000 peças/hora
Potência do motor	0.37kW
Embalagem em caixa de madeira Dimensões	710*450*775mm
Peso incluindo caixa de madeira exterior	65 kg (incluindo embalagem de caixa de madeira sem fumigação para exportação)

# Máquina De Perfuração Rotativa Para Produção Em Massa De Comprimidos

Número do item: TPM-05



## Introduction

A máquina perfuradora de comprimidos rotativa é uma máquina de formação de comprimidos rotativa e contínua automática. É usado principalmente para a fabricação de comprimidos na indústria farmacêutica, e também é adequado para os sectores industriais, tais como alimentos, produtos químicos, baterias, eletrónica, cerâmica, etc. para comprimir matérias-primas granulares em comprimidos.

[Saiba mais](#)

## Anel De Molde De Prensa Rotativa Para Comprimidos Multi-Soco, Molde Oval Rotativo, Molde Quadrado

Número do item: TPM-06



### Introduction

O molde de prensa rotativa para comprimidos com vários punções é um componente essencial nas indústrias farmacêutica e de fabrico, revolucionando o processo de produção de comprimidos. Este intrincado sistema de molde compreende vários punções e matrizes dispostos de forma circular, facilitando a formação rápida e eficiente de comprimidos.

[Saiba mais](#)



## Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, China

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,  
QC, H3P 2C7, Canadá

