



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 é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



# Máquina De Perfuração Rotativa Para Comprimidos À Escala Laboratorial

Número do item: TPM-01



## introdução

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



## introdução

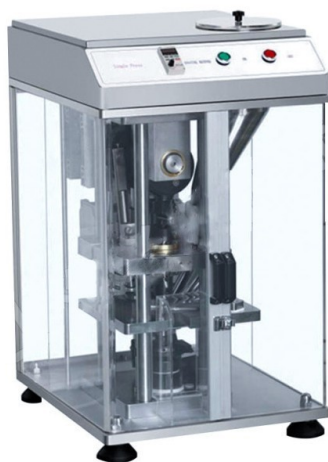
A máquina perfuradora de comprimidos manual de soco único pode pressionar várias matérias-primas granulares, cristalinas ou em pó com boa fluidez em forma de disco, cilíndrica, esférica, convexa, côncava e outras formas geométricas diversas (como quadrado, triângulo, elipse, forma de cápsula, etc.),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



### introdução

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



### introdução

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



## introdução

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



### introdução

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

