



KINTEK SOLUTION

## Prensa Feita Pelo Cliente 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 Prensagem De Pellets Para Laboratório Para Porta-Luvas

Número do item: PCG



## introdução

Máquina de prensagem de laboratório de ambiente controlado para caixa de luvas. Equipamento especializado para prensagem e moldagem de materiais com manómetro digital de alta precisão.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCG-25T1818	PCG-25T2020
Gama de pressão	0-25T	0-25T
Processo de pressurização	Programar pressurização-programar alívio de pressão temporizado	Programa de pressurização-programa de alívio de pressão temporizado
Tempo de retenção da pressão	0-999.59(point.Seconds)	0-999.59(point.Secinds)
Temperatura de aquecimento	Até 500°C	Até 500°C
Placa de aquecimento	180×180mm	200×200mm
Pega da caixa de luvas	St's 304	St's 304
Tamanho do estúdio	780×650×700	780×650×700
Tamanho da cabina de transição	Φ240×260mm	Φ240×260mm
Grau de vácuo	-0.1MPa	-0.1MPa
Tamanho da máquina inteira	1200×950×1800(L×W×H)	1200×950×1800(L×W×H)
Fonte de alimentação	220V 50Hz	220V 50Hz

## Prensa Térmica Eléctrica De Vácuo

Número do item: PPZ



### introdução

A prensa térmica eléctrica de vácuo é um equipamento especializado de prensa térmica que funciona num ambiente de vácuo, utilizando aquecimento por infravermelhos avançado e controlo preciso da temperatura para um desempenho de alta qualidade, robusto e fiável.

[Saiba mais](#)

<b>Modelo do instrumento</b>	<b>PPZ-600</b>
Gama de pressão	0-25T
Processo de pressurização	Programa de pressurização - programa de pressão - alívio de pressão temporizado
Tempo de retenção da pressão	1 segundo -- 0 segundos
Temperatura de aquecimento	Até 500°C
Comprimido cozido	180x180mm□200x200mm
Material da caixa de vácuo	SUS 304 (aço inoxidável)
Tamanho do estúdio	400x400x400mm
Tamanho da porta	300x350mm
Grau de vácuo	-0.1MPa
Tamanho da máquina inteira	450x550x850(LxWxH)
alimentação eléctrica	220V50Hz(support110V)
Diagrama dimensional da prensa de pó para comprimidos	

# Prensa Térmica Manual De Alta Temperatura

Número do item: PCHT



## introdução

A prensa a quente de alta temperatura é uma máquina especificamente concebida para prensagem, sinterização e processamento de materiais num ambiente de alta temperatura. Tem capacidade para funcionar entre centenas de graus Celsius e milhares de graus Celsius para uma variedade de requisitos de processos a alta temperatura.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCHT
Gama de pressões	0-5,0 toneladas
Processo de pressão	Pressurização manual
Tempo de retenção da pressão	1 segundo ~ ∞ segundos
Curso do cilindro	80mm
Temperatura de aquecimento	Máximo de 1000°C
Material do molde	Liga à base de níquel (material resistente a altas temperaturas)
Tamanho da amostra	Médio 10-30mm
Forma do molde	Média 50x90mm
Diâmetro do forno	Médio 60mm
Tamanho da máquina completa	400x380x780 (CxLxA)
Fonte de alimentação	220V 50Hz
Diagrama de tamanho da prensa para comprimidos em pó	

# Máquina Automática De Prensagem A Alta Temperatura

Número do item: PHA



## introdução

A prensa a quente de alta temperatura é uma máquina especificamente concebida para prensagem, sinterização e processamento de materiais num ambiente de alta temperatura. Tem capacidade para funcionar entre centenas de graus Celsius e milhares de graus Celsius para uma variedade de requisitos de processos a alta temperatura.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PHA
Gama de pressão	0-10T
Processo de pressão	Programa de pressurização-Programa de manutenção da pressão-Desbloqueio temporizado da pressão
Tempo de retenção da pressão	1 segundo~∞ segundos
Curso do cilindro	80 mm
Temperatura de aquecimento	Máximo de 1000°C
Material do molde	Liga à base de níquel (material resistente a altas temperaturas)
Tamanho da amostra	Médio 10-30mm
Forma do molde	Média 50*90mm
Diâmetro do forno	Média 60mm
Tamanho da máquina completa	400*380*780 (L*W*H)
Fonte de alimentação	220V 50Hz
Diagrama de tamanho da prensa para comprimidos em pó	



## Kintek Solution

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

