



KINTEK SOLUTION

Prensa Automática De Laboratório Aquecida 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!



Prensa De Pellets Para Laboratório Aquecida E Dividida 30T / 40T

Número do item: PCSE



introdução

Descubra a nossa prensa de laboratório aquecida automática dividida 30T/40T para a preparação precisa de amostras nas indústrias de investigação de materiais, farmácia, cerâmica e eletrônica. Com uma pequena área de ocupação e aquecimento até 300°C, é perfeita para o processamento em ambiente de vácuo.

[Saiba mais](#)

| Modelo do instrumento | PCSE-40T4040 | PCSE-30T3030 |
|-------------------------------------|--|--|
| Gama de pressão | 0-40,0 toneladas | 0-30,0 toneladas |
| Processo de pressurização | Programar a pressurização - Manter o programa - Alívio de pressão temporizado | Pressurização do programa - Manutenção do programa - Temporizada |
| Temperatura de aquecimento do molde | Temperatura ambiente-300.0C | Temperatura ambiente -300.0C/500.0C |
| Método de isolamento | Placa de isolamento importada | Placa de isolamento importada |
| Método de arrefecimento | Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional] | Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional] |
| Tamanho da placa quente | 400x400mm(MxN) | 300x300mm(MxN) |
| Tamanho do hospedeiro | 500x480x650(KxPxH) | 380x350x600mm(KxPxH) |
| Dimensões | 850x480x650(LxWxH) | 700x400x600mm(LxWxH) |
| Fonte de alimentação | 5500W(220V/110V pode ser personalizado) | 3500W (220V/110V pode ser personalizado) |
| Peso da máquina | 480 kg | 280 kg |

Prensa De Pellets Automática Aquecida Para Laboratório 25T / 30T / 50T

Número do item: PCAH



introdução

Prepare eficazmente as suas amostras com a nossa prensa automática de laboratório aquecida. Com uma gama de pressão até 50T e um controlo preciso, é perfeita para várias indústrias.

[Saiba mais](#)

| Modelo do instrumento | PCAH-5T1212/1212G | PCAH-25T1818/1818G | PCAH-25T2020/2020G | PCAH-30T3030/3030G | PCAH-40T4040/4040G |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Gama de pressão | 0-5,0 toneladas | 0-25,0 toneladas | 0-25,0 toneladas | 0-30,0 toneladas | 0-40,0 toneladas |
| Processo de pressurização | Pressurização do programa - Retenção do programa - Alívio de pressão temporizado | Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado | Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado | Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado | Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado |
| Temperatura de aquecimento do molde | Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C | Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C | Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C | Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C | Temperatura ambiente-300.0°C |
| Método de isolamento | Placa de isolamento importada | placa de isolamento importada | Placa de isolamento importada | Placa de isolamento importada | Cartão de isolamento importado |
| Método de arrefecimento | Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional] | Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional] | Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional] | Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional] | Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional] |
| Tamanho da placa quente | 120X120mm(MxN) | 180x180mm(MxN) | 200x200mm(MxN) | 300x300mm(MxN) | 400X400mm(MxN) |
| Dimensões | 182x306x460mm(LxWxH) | 300x390x560mm(LxWxH) | 300x390x560mm(LxWxH) | 400x490x580mm(LxWxH) | 500x550x620mm(LxWxH) |
| Fonte de alimentação | 900 W (220V/110V pode ser personalizado) | 1700 W (220V/110V pode ser personalizado) | 1700 W (220V/110V pode ser personalizado) | 3500 W (220V/110V pode ser personalizado) | 5500 W (220V/110V pode ser personalizado) |
| Peso da máquina | 75 kg | 140 Kg | 140 Kg | 280 Kg | 480 kg |

Prensa Térmica Automática De Alta Temperatura

Número do item: PPL



introdução

A Prensa Térmica Automática de Alta Temperatura é uma prensa hidráulica sofisticada concebida para um controlo eficiente da temperatura e um processamento de qualidade do produto.

[Saiba mais](#)

| | |
|---|---|
| Modelo do instrumento | PP-900L |
| Gama de pressão | 0-10T |
| Processo de pressurização | Programa de pressurização-programa de pressão-alívio de pressão temporizado |
| Tempo de retenção da pressão | 1 segundo ~ segundos |
| Curso do cilindro | 80 mm |
| Temperatura de aquecimento | Até 1000°C |
| Material do molde | Liga à base de níquel (material resistente a altas temperaturas) |
| Tamanho da amostra | Φ10-30mm |
| Forma do molde | Φ50x90mm |
| O calibre do forno | Φ60mm |
| Tamanho da máquina inteira | 400x380x780(LxWxH) |
| Fonte de alimentação | 220V 50Hz |
| Diagrama dimensional da prensa para comprimidos em pó | |



Kintek Solution

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

