



KINTEK SOLUTION

Prensa Isostática Catálogo

Contact us for more catalogs of Prensa de Laboratório, Consumíveis e Materiais para Laboratório de Baterias, Equipamentos de Teste de Bateria e Eletroquímica, Equipamento de Fabricação de Eletrodos, Equipamento de Montagem e Enchimento de Células, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

A KINTEK Solution é uma empresa inovadora orientada pela tecnologia, especializada em equipamentos laboratoriais abrangentes para pesquisa e desenvolvimento de baterias e pesquisa de materiais avançados. Nosso portfólio abrange todo o fluxo de fabricação de células, desde a mistura, o revestimento e a prensagem de precisão (automática, aquecida e isostática) até a montagem e os testes das células. Também essenciais para a cerâmica e a metalurgia do pó, nossos sistemas priorizam a precisão, a segurança e a repetibilidade, capacitando pesquisadores e laboratórios industriais a alcançar resultados inovadores.



Prensa Isostática Quente Dividida Para Laboratório Câmara De Compactação De Pó De 200 Toneladas Para Pesquisa Em Baterias E Ciência De Materiais

Número do item: PWDA



introdução

Otimize sua pesquisa com esta prensa isostática quente dividida de 200 toneladas, que conta com controle de temperatura uniforme, registro avançado de curvas e uma interface segura com tela sensível ao toque de alta definição, ideal para a compactação de pós desafiadora na pesquisa avançada de baterias e materiais cerâmicos técnicos.

Saiba mais

Aplicação	Descrição	Principal Benefício
Pesquisa em Baterias de Estado Sólido	Compactação de materiais de eletrólito sólido e compostos de eletrodo para alcançar baixa resistência de interface.	Garante máxima condutividade iônica e contato de interface em estado sólido.
Fabricação de Cerâmicas Técnicas	Moldagem de peças de alta densidade de alumina, zircônia e nitreto de silício com geometrias complexas.	Elimina vazios internos e variação de contração na sinterização para tolerâncias dimensionais precisas.
Metalurgia de Pós Avançada	Consolidação de pós de metal refratário e ligas compósitas em temperaturas elevadas.	Produce compactos verdes totalmente densos, reduzindo tempos de sinterização subsequentes e custos de energia.
Fabricação de Suportes para Catalisadores	Compactação de substratos de catalisadores especializados para aplicações de síntese química industrial.	Distribui uniformemente a porosidade e as áreas de superfície ativas para máxima eficiência de reação.
Síntese de Pedras Preciosas Sintéticas	Prensagem de pós de diamante e matrizes monocristalinas sintéticas sob condições térmicas uniformes.	Garante uniformidade da matriz cristalina e integridade estrutural sob tensão.
Testes Aeroespaciais e de Defesa	Consolidação de pré-formas de componentes de alta resistência e estruturas compósitas carbono-metal.	Fornecer perfis de densidade reproduzíveis necessários para elementos estruturais de missão crítica.

Parâmetro de Especificação	Detalhes da Variante PWDA-90	Detalhes da Variante PWDA-70
Designação do Modelo	PWDA-90 (Variante de Câmara Grande)	PWDA-70 (Variante de Alta Pressão)
Temperatura Máxima de Aquecimento	Temperatura ambiente até 200°C	Temperatura ambiente até 200°C
Faixa Máxima de Pressão Isostática	0 a 300 MPa	0 a 500 MPa
Força Hidráulica Máxima	200 Toneladas (Faixa de 0 - 200T)	200 Toneladas (Faixa de 0 - 200T)
Dimensões da Câmara Interna (DI x Profundidade)	Ø90 mm x 150 mm	Ø70 mm x 150 mm
Espaço Livre Espacial da Câmara	290 mm x 400 mm	290 mm x 400 mm
Precisão da Exibição do Cálculo de Pressão	0,01 Toneladas	0,01 Toneladas
Interface da Tela de Controle	Tela Sensível ao Toque Colorida IPS de Alta Definição de 7 polegadas	Tela Sensível ao Toque Colorida IPS de Alta Definição de 7 polegadas
Segmentos de Perfil de Programa	Programação de temperatura/pressão de até 18 segmentos	Programação de temperatura/pressão de até 18 segmentos

Parâmetro de Especificação	Detalhes da Variante PWDA-90	Detalhes da Variante PWDA-70
Registro e Exportação de Curvas do Sistema	Exibição de gráficos em tempo real; exportação para pen drive (Excel)	Exibição de gráficos em tempo real; exportação para pen drive (Excel)
Sistemas de Segurança Integrados	Proteção de porta, proteção contra sobrepressão, chave de limite	Proteção de porta, proteção contra sobrepressão, chave de limite
Botões de Interface Estrutural	Botões de metal cromado (>100.000 prensagens)	Botões de metal cromado (>100.000 prensagens)
Consumo Total de Energia do Equipamento	1500W (Padrão 220V / 110V Personalizável)	1500W (Padrão 220V / 110V Personalizável)
Dimensões da Prensa Principal (C x L x A)	480 mm x 600 mm x 1100 mm	480 mm x 600 mm x 1100 mm
Peso da Prensa Principal (Líquido / Bruto)	871 kg / 923 kg	871 kg / 923 kg
Dimensões do Gabinete de Controle (L x P x A)	350 mm x 460 mm x 480 mm	350 mm x 460 mm x 480 mm
Peso do Gabinete de Controle (Líquido / Bruto)	109 kg / 126 kg	109 kg / 126 kg

Prensa Isostática Elétrica 40 Toneladas Prensa Automática Para Compactação De Pós Em Laboratório

Número do item: PWDC



Introdução

Otimize a pesquisa de materiais com esta prensa isostática elétrica premium para compactação de pós em laboratório, que conta com controle inteligente por tela sensível ao toque e proteção de segurança integrada para fabricação consistente de corpos de prova de alta densidade em diversos setores industriais e ambientes de pesquisa acadêmica avançada.

[Saiba mais](#)

Aplicação	Descrição	Benefício Principal
Pesquisa em Baterias de Estado Sólido	Compactação de pós de eletrólitos de estado sólido, como sulfetos, óxidos e haletos, em camadas de separador finas e sem defeitos.	Elimina vazios e microfissuras, maximizando a condutividade de íons de lítio nas interfaces.
Processamento de Cerâmicas Avançadas	Preparação de corpos verdes uniformes a partir de pós brutos de alumina, zircônia e nitreto de silício antes da sinterização em alta temperatura.	Previne empenamento, encolhimento irregular e fissuras estruturais internas durante os processos térmicos.
Compostos Energéticos e Explosivos	Compressão controlada de produtos químicos reativos e compostos de pós energéticos em um ambiente protegido.	Alcança formulações de densidade precisas com segurança, minimizando riscos de atrito e eletrostáticos.
Formulações Farmacêuticas	Compactação de misturas farmacêuticas complexas, comprimidos multiativos e compostos médicos de liberação prolongada.	Garante densidade estrutural exata e taxas de dissolução uniformes para uma precisão de dosagem superior.
Metalurgia do Pó e Ligas	Consolidação de pós de metais refratários duros, matrizes de liga e componentes de ferramentas de carbeto.	Melhora drasticamente a resistência do corpo verde e a densidade do material, reduzindo a usinagem pós-sinterização.
Fabricação de Materiais Alvo	Fabricação de alvos de sputtering para deposição física de vapor (PVD) ultrapuros e de alta densidade para fabricação de semicondutores.	Garante uniformidade total de densidade, estendendo a vida útil do alvo e a consistência da deposição.

Parâmetro Técnico	Especificação Métrica / Valor
Modelo do Equipamento	PWDC
Faixa Operacional de Tonelagem	0,0 a 40,0 Toneladas (Ajustável)
Especificação de Pistão / Cilindro	Φ130 mm (Liga Premium Cromada)
Estrutura Estrutural	Projeto Monolítico Sem Vedação (Prevenção de Vazamentos)
Resolução de Exibição de Pressão	0,1 Tonelada
Interface de Controle	Painel de Toque Resistivo Colorido de 4,3 polegadas
Curso Máximo do Pistão	50 mm (T)
Proteção Padrão para Operador	Recinto de Acrílico Resistente a Impactos e à Quebra
Modos de Pressurização	Rampa Programada Totalmente Automática / Rampa Lenta Manual
Cálculos de Pressão	Conversão Inteligente Automática de MPa com base na Geometria
Sistema de Colunas Guia	Estrutura de Alinhamento Paralelo Resistente de 4 Colunas
Proteção de Segurança do Sistema	Proteção Ativa Eletrônica de Liberação de Pressão por Sobrecarga

Parâmetro Técnico	Especificação Métrica / Valor
Controle de Pressurização Lenta	Velocidades de rampa e taxas de descompressão ajustáveis por programa
Tolerância de Temperatura de Operação	10°C a 40°C
Configuração de Câmara A (300 MPa)	Tamanho da Amostra: Ø40 mm x 150 mm (L x A)
Configuração de Câmara B (500 MPa)	Tamanho da Amostra: Ø30 mm x 150 mm (L x A)
Potência Nominal	500 Watts (Configurável para monofásico 220V ou 110V)
Dimensões Líquidas do Equipamento (C x L x A)	355 mm x 450 mm x 710 mm
Dimensões do Container de Envio	725 mm x 620 mm x 890 mm (Encaixotado)

Prensa Hidráulica Automática De Laboratório Para Prensagem De Pellets Xrf E Kbr

Número do item: PMXA



introdução

Prensa de pelotas KinTek XRF: Preparação automatizada de amostras para análises precisas por XRF/IR. Pellets de alta qualidade, pressão programável, design durável. Aumente a eficiência do laboratório hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Gama de pressão	1-30,0 toneladas	0-40,0 toneladas	0-60,0 toneladas
Processo de pressurização	Pressurização do programa - Manutenção da pressão do programa - Alívio da pressão temporizado - Retirada automática de amostras	Pressurização do programa - Manutenção da pressão do programa - Alívio da pressão temporizado - Retirada automática de amostras	Pressurização do programa - Manutenção da pressão do programa - Alívio de pressão temporizado - Retirada automática de amostras
Tempo de retenção	0-999 segundos	0-999 segundos	0-999 segundos
Conversão da pressão	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde
Ecrã	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas
Botões metálicos	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100.000 vezes	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100.000 vezes	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100.000 vezes
Molde incorporado	Molde de ácido bórico/anel de aço/anel de plástico (1 conjunto de molde incorporado)	Molde de ácido bórico/anel de aço/anel de plástico (1 conjunto de molde incorporado)	Molde de ácido bórico/anel de aço/anel de plástico (1 conjunto de molde incorporado)
Tamanho da amostra	Configuração standard 40mm (personalizável)	Configuração standard 40mm (personalizável)	Configuração padrão 40mm (personalizável)
Material do molde	Aço de molde 440C	Aço para moldes 440C	Aço para moldes 440C
Método de desmoldagem	Desmoldagem automática	Decapagem automática	Decapagem automática
Dimensões externas (C×L×A)	250×390×460mm	280×460×550mm	300×520×580mm
Fonte de alimentação do equipamento	550W (220V/110V pode ser personalizado)	550W (220V/110V pode ser personalizado)	550W (220V/110V pode ser personalizado)
Peso do equipamento	Aprox. 120Kg	Aprox. 150Kg	Aprox. 180Kg
Diagrama dimensional da prensa de pó para comprimidos	Ver imagem abaixo	Ver imagem abaixo	Ver imagem abaixo

Máquina Isostática Automática De Laboratório Para Prensagem A Frio Cip

Número do item: PCIA



introdução

Prensa isostática automática a frio (CIP) de alta eficiência para uma preparação precisa de amostras de laboratório. Compactação uniforme, modelos personalizáveis. Contacte hoje mesmo os especialistas da KINTEK!

[Saiba mais](#)

Modelo do aparelho	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Diâmetro do pistão	110 mm (d) em cilindro de óleo cromado	130 mm (d) em cilindro de óleo cromado	150 mm (d) em cilindro de óleo cromado	200 mm (d) em cilindro de óleo cromado
Pressurização do Processo de Maquinação	Pressurização do programa - Manutenção do programa - Liberação de pressão temporizada	Pressurização do programa - Manutenção do programa - Liberação temporizada	Pressurização do programa - Manutenção do programa - Liberação temporizada	Pressurização do programa - Manutenção do programa - Liberação de pressão temporizada
Conversão de pressão	O programa converte automaticamente a pressão de resistência da amostra	O programa converte automaticamente a pressão de resistência da amostra	O programa converte automaticamente a pressão de resistência da amostra	O programa converte automaticamente a pressão de resistência da amostra.
Ecrã	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 7 polegadas
Proteção do equipamento	Proteção em chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico
Pressão isostática	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA
Câmara de pressão isostática	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
Curso do cilindro (T)	50mm	50mm	50mm	50mm
Caraterísticas do fabrico das amostras	Estrutura de balancim do painel superior para um funcionamento mais confortável	Estrutura do balancim do painel superior para um funcionamento mais confortável	Estrutura do balancim do painel superior para um funcionamento mais confortável	Estrutura da balancim do painel superior para um funcionamento mais confortável
Dimensões exteriores	240×390×560(COMPRIENTO×LARGURA×ALTURA)	280×460×660(L×W×H)	/	330×580×720(L×W×H)
Fonte de alimentação do equipamento	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W(220V/110 pode ser personalizado)	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W(220V/110 pode ser personalizado)
Peso do equipamento	120KG	180KG	240KG	290KG

Prensa Isostática A Frio Para Laboratório Eléctrica Máquina Cip

Número do item: PCIE



introdução

A Prensa Isostática a Frio Eléctrica de Laboratório da KINTEK proporciona precisão, eficiência e qualidade superior de amostras para investigação avançada. Explore modelos personalizáveis hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
Gama de pressão	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diâmetro do pistão	95mm (d) em cilindro de óleo cromado	110mm (d) em cilindro de óleo cromado	130mm (d) em cilindro de óleo cromado	150 mm (d) em cilindro de óleo cromado
Medidor de pressão	Ecrã digital0.0-40.0MPa	Ecrã digital0.0-40.0MPa	Ecrã digital0.0-40.0MPa	Mostrador digital0.0-40.0MPa
Curso máximo do pistão (T)	40mm	40mm	50mm	50mm
Modo de pressão	Pressurização eléctrica/pressurização manual	Pressurização eléctrica/pressurização manual	Pressurização eléctrica/pressurização manual	Pressurização eléctrica/pressurização manual
Método de reabastecimento de pressão	Pressurização automática/pressurização manual lenta	Pressurização automática/pressurização lenta manual	Pressurização automática/pressurização lenta manual	Pressurização automática/pressurização lenta manual
guarda	Vidro orgânico	Vidro orgânico	Vidro orgânico	Vidro orgânico
temperatura ambiente	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Pressão Isostática	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Câmara de pressão Isostática	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Dimensões externas	305×430×530mm(L×W×H)	305×430×600mm(L×W×H)	355×450×710mm(L×W×H)	405×470×720mm(L×W×H)
fonte de alimentação	550W(220V/110 pode ser personalizado)	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W(220V/110 pode ser personalizado)
Peso do equipamento	110Kg	120Kg	150Kg	200Kg

Prensa Isostática A Frio Manual Máquina Cip Prensa De Pellets

Número do item: PCIM



introdução

A prensa isostática manual de laboratório KINTEK garante uma uniformidade e densidade superiores das amostras. Controle de precisão, construção duradoura e formação versátil para necessidades laboratoriais avançadas. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
Gama de pressão	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diâmetro do pistão	95mm (d) em cilindro de óleo cromado	110mm (d) em cilindro de óleo cromado	130mm (d) em cilindro de óleo cromado	150 mm (d) em cilindro de óleo cromado
Manómetro de pressão	Visor de pressão e de dupla escala de pressão	Visor de pressão e pressão de dupla escala	Visor de pressão e pressão de dupla escala	Visor de pressão e pressão de dupla escala
Curso máximo do pistão (T)	40 mm	40 mm	50 mm	50mm
Proteção	Vidro orgânico	Vidro orgânico	Vidro orgânico	Vidro orgânico
Temperatura ambiente	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Pressão Isostática	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Câmara de pressão Isostática	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Dimensões externas	305×195×530mm(L×W×H)	305×195×600mm(L×W×H)	355×215×710mm(L×W×H)	405×240×720mm(L×W×H)
Peso do equipamento	90Kg	100 kg	130Kg	180Kg

Conversão da pressão		
Pressão atual	Pressão da câmara	Pressão do sistema
1,7 [Toneladas]	1,86 [MPa]	25 [MPa]
3,5 [Toneladas]	3,72 [MPa]	50 [MPa]
5 [Toneladas]	5,57 [MPa]	75 [MPa]
7 [Toneladas]	7,43 [MPa]	100 [MPa]
8,7 [Toneladas]	9,29 [MPa]	125 [MPa]
10,5 [Toneladas]	11,2 [MPa]	150 [MPa]
14 [Toneladas]	14,8 [MPa]	200 [MPa]
17,5 [Toneladas]	18,6 [MPa]	250 [MPa]
21 [Toneladas]	22,3 [MPa]	300 [MPa]

Lembrete: Geralmente, a pressão do sistema não deve exceder 35MPa, caso contrário, afectará a vida útil do equipamento.

Prensa Isotérmica Quente De Corpo Dividido 150 Toneladas

Laboratório Prensa Isotérmica Aquecida

Número do item: PWDB



introdução

Otimize a síntese de materiais avançados com esta prensa isotérmica quente de corpo dividido. Com capacidade de 150 toneladas, aquecimento programável de 18 estágios e controle interativo por tela sensível ao toque, o sistema garante densidade máxima para pesquisa em baterias e cerâmicas estruturais.

[Saiba mais](#)

Aplicação	Descrição	Benefício Principal
Pesquisa em Baterias de Estado Sólido	Compactação de eletrólitos sólidos e materiais ativos de ânodo/cátodo em temperaturas elevadas para reduzir a resistência interfacial.	Maximiza a condutividade iônica e elimina vazios, crítico para o desenvolvimento de células de bateria de próxima geração.
Sinterização de Cerâmica Técnica	Prensagem isotérmica morna de cerâmicas estruturais avançadas (como alumina e zircônia) para produzir densidade uniforme no estado verde.	Previne empenamento, rachaduras e retração anisotrópica durante a queima subsequente em forno de alta temperatura.
Síntese de Catalisadores Heterogêneos	Consolidação uniforme de pós de suporte de catalisador e fases metálicas ativas sob condições controladas de temperatura-pressão.	Garante distribuição consistente da área de superfície ativa e melhora a estabilidade mecânica dos pellets de catalisador.
Componentes de Semicondutores	Prensagem morna precisa de cristais piezoelétricos e substratos cerâmicos ferroelétricos para alinhar dipolos moleculares.	Aprimora as propriedades dielétricas e garante coeficientes de acoplamento eletromecânico uniformes em todo o substrato.
Ligas de Metalurgia do Pó	Compactação de pós de metais refratários desafiadores ou componentes de superliga em formas quase líquidas complexas.	Reduz drasticamente o desperdício de material e minimiza a usinagem pós-consolidação para ligas de alto valor.
Síntese de Pedras Preciosas Sintéticas	Cura e densificação por temperatura-pressão de pós minerais de alta pureidade e gemas compostas.	Obtém clareza impecável e excelente dureza mecânica através da distribuição uniforme de pressão isotrópica.

Parâmetro	Detalhe da Especificação (Modelo: PWDB-150R)
Número do Modelo	PWDB-150R
Faixa de Temperatura de Aquecimento	Temperatura ambiente a 200°C
Pressão Isotérmica	300 MPa
Faixa de Pressão	0 a 150 Toneladas (0-150T)
Gráfico de Curvas	Exibição em tempo real da curva de operação com suporte a download USB (formato Excel)
Controle Programável	Máximo de 18 segmentos de controle programável de temperatura e pressão (ajustáveis independentemente)
Conversão de Pressão	Conversão automática da pressão recebida pela amostra com base no tamanho e forma da amostra
Precisão do Display de Pressão	0,01 Toneladas
Tipo de Display LCD	Tela Sensível ao Toque IPS de 7 Polegadas Alta Definição
Durabilidade do Botão Metálico	Interruptores de contato alumínio-prata, vida útil > 100.000 vezes
Blindagem de Proteção de Segurança	Involucro de chapa de aço equipado com uma porta protetora transparente de vidro orgânico
Controle de Segurança de Pressão	Sistema de proteção contra sobrecarga com limitação automática de pressão
Proteção por Interruptor de Limite	Mecanismo de segurança de alívio de óleo de altura limite de cilindro automatizado

Parâmetro	Detalhe da Especificação (Modelo: PWDB-150R)
Opção de Variante de Câmara 1	Φ80 x 150 mm (M x N) / Pressão Isotérmica Máx: 300 Mpa
Opção de Variante de Câmara 2	Φ60 x 150 mm (M x N) / Pressão Isotérmica Máx: 500 Mpa
Dimensões do Espaço	280 x 400 mm (M x N)
Potência do Equipamento	1500W (Disponível em configuração 220V ou 110V)
Dimensões do Corpo da Prensa	430 x 550 x 1080 mm (C x L x A)
Peso Líquido / Bruto da Prensa	571 kg / 623 kg
Dimensões do Gabinete do Controlador	350 x 460 x 480 mm (C x L x A)
Peso Líquido / Bruto do Controlador	109 kg / 126 kg

Máquina Isostática De Prensagem A Frio Cip Para Laboratório Com Divisão Eléctrica

Número do item: PCESI



introdução

A prensa isostática a frio eléctrica de laboratório KINTEK garante uma preparação precisa das amostras com uma pressão uniforme. Ideal para a ciência dos materiais, farmacêutica e eletrónica. Explore os modelos agora!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
Gama de pressão	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
Diâmetro do pistão	160mm (d) em cilindro de óleo cromado	200mm (d) em cilindro de óleo cromado	200mm (d) em cilindro de óleo cromado	290mm (d) em cilindro de óleo cromado
Processo de pressurização	Programa de pressurização - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado			
Conversão da pressão	O programa converte automaticamente a pressão suportada pela amostra			
Ecrã	Ecrã LCD de 7 polegadas			
Proteção do equipamento	Proteção em chapa de aço com porta de vidro orgânico			
Pressão Isostática	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Câmara de pressão Isostática	Φ50×150mm(M×N)	Φ60×150mm(M×N)	Φ80×150mm(M×N)	Φ90×150mm(M×N)
Curso do cilindro (T)	50mm	50mm	50mm	50mm
Tamanho do espaço	220×400mm(M×N)	260×400mm(M×N)	280×400mm(M×N)	290×420mm(M×N)
Dimensões exteriores	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
Fonte de alimentação do equipamento	1500W (220V/110V pode ser personalizado)			
Peso do equipamento	350kg	580kg	680kg	980kg



Kintek Solution

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

WhatsApp