



KINTEK SOLUTION

Prensa A Medida Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Máquina De Prensa De Laboratorio Para Guanteras.

Número de artículo: PCG



Introducción

Prensa de laboratorio en ambiente controlado para guanteras. Equipo especializado para el prensado y conformado de materiales con manómetro digital de alta precisión.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCG-25T1818	PCG-25T2020
Rango de presión	0-25T	0-25T
Proceso de presurización	Programa presurización-programa presión alivio de presión temporizado	Programa presurización-programa presión alivio de presión temporizado
Tiempo de retención de presión	0-999,59 (punto. Segundos)	0-999,59 (punto. Segundos)
Temperatura de calentamiento	Hasta 500 °C	Hasta 500 °C
Placa calefactora	180x180mm	200x200mm
Manija de la guanteras	San 304	San 304
Tamaño del estudio	780x650x700	780x650x700
Tamaño de la cabina de transición	Φ240x260mm	Φ240x260mm
Grado de vacío	-0,1MPa	-0,1MPa
Tamaño de toda la máquina	1200x950x1800(largoxanchoxalto)	1200x950x1800(largoxanchoxalto)
Fuente de alimentación	220V 50Hz	220V 50Hz

Prensa Térmica Eléctrica De Vacío

Número de artículo: PPZ



Introducción

La termofijadora eléctrica de vacío es un equipo de termofijación especializado que funciona en un entorno de vacío, utilizando un avanzado calentamiento por infrarrojos y un control preciso de la temperatura para obtener un rendimiento de alta calidad, robusto y fiable.

[Aprende más](#)

Modelo de aparato	PPZ-600
Rango de presión	0-25T
Proceso de presurización	Presurización programada-presión programada-alivio de presión temporizado
Tiempo de retención de presión	1 segundo-0 segundos
Temperatura de calentamiento	Hasta 500°C
Tableta cocida	180x180mm□200x200mm
Material de la caja de vacío	SUS 304 (acero inoxidable)
Tamaño del estudio	400x400x400mm
Tamaño de la puerta	300x350mm
Grado de vacío	-0,1MPa
Tamaño de toda la máquina	450x550x850(LxAxH)
Alimentación	220V50Hz(support110V)
Diagrama dimensional de la comprimidora de polvo	

Prensa Térmica Manual De Alta Temperatura

Número de artículo: PCHT



Introducción

La prensa caliente de alta temperatura es una máquina diseñada específicamente para prensar, sinterizar y procesar materiales en un entorno de alta temperatura. Es capaz de operar en el rango de cientos de grados Celsius a miles de grados Celsius para una variedad de requisitos de proceso de alta temperatura.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCHT
Rango de presión	0-5,0 toneladas
Proceso de presión	Presurización manual
Tiempo de mantenimiento de la presión	1 segundo ~ ∞ segundos
Carrera del cilindro	80 mm
Temperatura de calentamiento	Máximo 1000°C
Material del molde	Aleación a base de níquel (material resistente a altas temperaturas)
Tamaño de la muestra	Medio 10-30mm
Forma del molde	Mediana 50x90mm
Diámetro del horno	Medio 60mm
Tamaño de la máquina completa	400x380x780 (LxAxH)
Alimentación eléctrica	220V 50Hz
Diagrama de tamaño de la prensa para tabletas de polvo	

Prensa Térmica Automática De Alta Temperatura

Número de artículo: PHA



Introducción

La prensa caliente de alta temperatura es una máquina diseñada específicamente para prensar, sinterizar y procesar materiales en un entorno de alta temperatura. Es capaz de operar en el rango de cientos de grados Celsius a miles de grados Celsius para una variedad de requisitos de proceso de alta temperatura.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PHA
Rango de presión	0-10T
Proceso de presión	Programa de presurización-Programa de mantenimiento de presión-tiempo de liberación de presión
Tiempo de mantenimiento de la presión	1 segundo~∞ segundos
Carrera del cilindro	80mm
Temperatura de calentamiento	Máximo 1000°C
Material del molde	Aleación a base de níquel (material resistente a altas temperaturas)
Tamaño de la muestra	Medio 10-30mm
Forma del molde	Mediana 50*90mm
Diámetro del horno	Medio 60mm
Tamaño completo de la máquina	400*380*780 (L*W*H)
Suministro eléctrico	220V 50Hz
Diagrama del tamaño de la prensa para tabletas de polvo	



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

