

KINTEK SOLUTION

# Horno De Prensa Caliente 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!





## Horno De Prensado En Caliente Al Vacío

Número de artículo: KT-VHP



#### Introduction

¡Descubra las ventajas del horno de prensado en caliente al vacío! Fabricación de metales y compuestos refractarios densos, cerámica y compuestos a alta temperatura y presión.

Aprende más

| emperatura de trabajo 1500 °C / 2200 °C        |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Elemento de calefacción                        | Molibdeno/Grafito |  |
| Presión laboral                                | 10-400T           |  |
| Distancia de prensa                            | 100-200 mm        |  |
| Presión de vacío                               | 6x10-3Pa          |  |
| Rango de diámetro efectivo del área de trabajo | 90-600 mm         |  |
| Rango de diámetro efectivo del área de trabajo | 120-600 mm        |  |



## Prensa De Laminación Al Vacío

#### Número de artículo: KT-VLP



#### Introduction

Experimente un laminado limpio y preciso con la prensa de laminado al vacío. Perfecta para la unión de obleas, transformaciones de películas finas y laminación de LCP. Haga su pedido ahora

Aprende más

#### Dimensiones

Estructura

Dimensiones totales: 775 mm (largo) x 550 mm (ancho) x 1325 mm (alto)

- Dos platinas planas de 135 x 135 mm fabricadas en acero al Cr resistente a altas temperaturas con una temperatura máx. de trabajo de 500ºC.
- temperatura de trabajo de 500ºC
- Elemento calefactor de 1000W insertado en el centro de las placas calefactoras para un calentamiento rápido
- Carga máx. Carga en la placa calefactora de 135x135 mm: 10 toneladas métricas a 500ºC ( 55 kg/cm2 ):20 toneladas métricas a RT ( 110 kg/cm2 )
- Dos controladores de temperatura de precisión que controlan dos placas calefactoras por separado
- con 30 segmentos programables
- En la parte superior e inferior de las placas calefactoras hay camisas de refrigeración por agua para facilitar la refrigeración.

#### Bomba hidráulica

- La prensa hidráulica eléctrica modificada está conectada a la cámara de vacío.
- Distancia móvil entre dos placas calefactoras 15 mm.
- Presión máxima automática controlada mediante un manómetro digital.
- Precisión de la presión: +/-0,01 Mpa ( 0,1 kg/cm²)
- Dos placas calefactoras planas se instalan con placas de refrigeración por agua para Max. 500ºC de temperatura de trabajo.
- Se requiere refrigeración por agua (>15L/min) para enfriar las placas calefactoras cuando la temperatura de funcionamiento es superior a 200  $^{\circ}\text{C}.$

#### Control de temperatura v visualización de la presión

- Dos controladores de temperatura de precisión con 30 segmentos programables controlan las placas calefactoras .
- por separado con una precisión de +/1  $^{\circ}$ C.
- Los reguladores de temperatura disponen de función de autoajuste PID, protección contra sobretemperatura y protección contra rotura del par térmico.
- Máx. Temperatura máx: 500°C con gas inerte o vacío con una precisión de +/-1°C
- Máx. Velocidad de calentamiento: 2.5°C/min
- El software y la interfaz para PC están integrados en el controlador, que puede conectarse a un PC para controlarlo mediante un conector RS232.
- El medidor de presión digital (controlador) se encuentra fuera de la cámara de vacío.
- Puede ajustar la presión en el valor deseado que puede detener la prensa hidráulica eléctrica de

#### Cámara de vacío

- La prensa hidráulica eléctrica y las placas calefactoras se colocan dentro de la cámara de vacío.
- La cámara de vacío está hecha de SS304 con el tamaño: 525Lx480Wx450H (mm).
- Capacidad de la cámara de vacío: unos 75 litros.
- Puerta con bisagras sellada al vacío de 300 mm de diámetro con ventana de cristal de cuarzo de  $150\ \mathrm{mm}$  de diámetro instalada para facilitar la carga y observación de las muestras.
- La junta tórica de silicona se puede utilizar para todos los sellados de vacío.
- Un medidor de vacío digital de precisión (10E-4 torr) está instalado en la cámara de vacío.



| Modelo                                    | KT-VLP100                                       | KT-VLP300 | KT-VLP400 |
|---|---|-----------|-----------|
| Tamaño de la placa calefactora            | 100x100mm                                       | 300x300mm | 400x400mm |
| Distancia de desplazamiento de las placas | 30mm  | 40mm      | 40mm      |
| Presión de trabajo                        | 30T durante el calentamiento/40T en estado frío |           |           |
| Manómetro                                 | Manómetro digital                               |           |           |
| Temperatura de calentamiento              |   |           |           |
| Control de temperatura                    | Pantalla táctil con regulador térmico PID       |           |           |
| Cámara de vacío                           | Acero inoxidable 304                            |           |           |
| Bomba de vacío                            | Bomba de vacío rotativa de paletas              |           |           |
| Presión de vacío                          | -0,1Mpa   |           |           |
| Suministro eléctrico                      | AC110-220V, 50/60HZ                             |           |           |



## Horno De Prensado En Caliente De Tubos Al Vacío

Número de artículo: KT-VTP



#### Introduction

Reduzca la presión de conformado y acorte el tiempo de sinterización con el Horno de Prensado en Caliente con Tubo de Vacío para materiales de alta densidad y grano fino. Ideal para metales refractarios.

Aprende más

| Prensa hidráulica                  | Presión de trabajo: 0-30Mpa Distancia de desplazamiento: Estabilidad de la presión: ≤1MPa/10min Medidor de presión: Manómetro digital Solución de accionamiento: Accionamiento eléctrico con accionamiento manual de reserva   |
|------------------------------------|--|
| Horno dividido vertical            | Temperatura de trabajo: ≤1150°C Elemento calefactor:Alambre de resistencia de Ni-Cr-Al con Mo sumergido Velocidad de calentamiento: Longitud de la zona caliente: 300mm Zona de temperatura constante: 100mm Controlador: Pantalla táctil con controlador térmico PID Potencia nominal: 2200W  |
| Tubo del horno de vacío            | Material del tubo: Tubo de cuarzo(Opcional aleación de alúmina/níquel)<br>Diámetro del tubo: 100mm(Opcional 120/160mm)<br>Sellado al vacío: Brida SS con junta tórica de silicona<br>Método de refrigeración de la brida: Refrigeración por circulación de agua entre capas  |
| Matriz de prensado de grafito      | Material de la matriz: Grafito de alta pureza (El grafito debe trabajar al vacío para evitar la oxidación) Diámetro de la varilla de presión: 87mm Tamaño del troquel: 55 mm de diámetro exterior/ 50 mm de altura Insertos de matriz: OD22.8 x ID20.8 Varilla de empuje: 12.7mm OD/40mm Altura Otros tamaños pueden ser fabricados por el cliente |
| Configuración de la bomba de vacío | El vacío de la bomba de paletas rotativas es de hasta 10-2 torr<br>El vacío de la estación de turbobomba es de hasta 10-4 torr   |
| Alimentación eléctrica             | AC110-220V, 50/60HZ  |



## Horno De Sinterización Por Plasma De Chispa Horno Sps

Número de artículo: KTSP



#### Introduction

Descubra las ventajas de los hornos de sinterización por plasma de chispa para la preparación rápida de materiales a baja temperatura. Calentamiento uniforme, bajo coste y respetuoso con el medio ambiente.

Aprende más

Configuración

- Cámara de acero inoxidable Apta para gas inerte controlado o condiciones de vacío
- Unidad de prensa de sinterización
- Generador de impulsos de CC para sinterización
- Unidad de control de sinterización

Controlador de temperatura

- Controlador de temperatura Eurotherm de precisión incorporado
- Sobrecalentamiento es inferior a 5ºC a la velocidad de calentamientode calentamiento
- Precisión de la temperatura: < 0.1ºC</li>

Prensa hidráulica

- Prensa hidráulica de accionamiento manual para aplicar presión.
- Presión máxima: 20 T
- Manómetro digital incorporado con alarma de sobrepresión.

Cámara de vacío

- · Cámara de vacío vertical
- Reflectores interiores de acero inoxidable de doble capa
- Bomba rotativa incluida

Dimensiones

- Fuente de alimentación: 760 L X 460 W X 1820 H, mm
- Horno: 970 L X 720 W X 1400 H, mm

| Modelo               | KTSP-10T-5 | KTSP-20T-6 | KTSP-20T-10 | KTSP-50T-30 |
|----------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Potencia nominal     | 50Kw       | 60Kw       | 100 Kw      | 300 Kw      |
| Corriente de salida  | 0-5000A    | 0-6000A    | 0-10000A    | 0-30000A    |
| Tensión de entrada   | 0-10V      | 0-10V      | 0-10V       | 0-10V       |
| Temperatura nominal  | 2300℃      |            |             |             |
| Presión nominal      | 100KN      | 200KN      | 200KN       | 500KN       |
| Tamaño de la muestra | Ø30mm      | Ø50mm      | Ø100mm      | Ø200mm      |
| Carrera del carnero  | 100mm      | 100mm      | 100mm       | 200mm       |
| Vacío final          | 1Pa        |            |             |             |





## **Kintek Solution**

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,

China

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,

Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,

H3P 2C7, Canadá

