



KINTEK SOLUTION

Prensa Isostática Catálogo

Contact us for more catalogs of Prensa de laboratorio, Consumibles y materiales para laboratorio de baterías, Equipos de prueba de baterías y electroquímica, Equipo de fabricación de electrodos, Equipo de ensamblaje y llenado de celdas, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

KINTEK Solution es una empresa innovadora impulsada por la tecnología, especializada en equipos de laboratorio integrales para la investigación y el desarrollo de baterías y la investigación de materiales avanzados. Nuestro portafolio abarca todo el flujo de fabricación de celdas: desde la mezcla, el recubrimiento y el prensado de precisión (automático, con calentamiento e isostático) hasta el ensamblaje y las pruebas de celdas. Nuestros sistemas también son esenciales en la cerámica y la pulvimetalurgia, y priorizan la precisión, la seguridad y la repetibilidad, permitiendo a investigadores y laboratorios industriales lograr resultados revolucionarios.



Prensa Isostática Caliente Dividida De 200 Toneladas Cámara De Compactación De Polvo Para Investigación De Baterías Y Ciencia De Materiales

Número de artículo: PWDA



Introducción

Optimice su investigación con esta prensa isotérmica caliente dividida de 200 toneladas que cuenta con control uniforme de temperatura, registro avanzado de curvas y una interfaz segura de pantalla táctil de alta definición, ideal para la compactación de polvo exigente en investigación avanzada de baterías y materiales cerámicos técnicos.

[Aprende más](#)

Aplicación	Descripción	Beneficio Clave
Investigación de Baterías de Estado Sólido	Compactación de materiales de electrolito sólido y compuestos de electrodos para lograr una baja resistencia en la frontera.	Garantiza la máxima conductividad iónica y contacto de interfaz en estado sólido.
Fabricación de Cerámica Técnica	Conformado de piezas de alta densidad de alúmina, zirconia y nitruro de silicio con geometrías complejas.	Elimina huecos internos y variación de contracción por sinterización para tolerancias dimensionales precisas.
Metalurgia de Polvos Avanzada	Consolidación de polvos de metal refractario y aleaciones compuestas a temperaturas elevadas.	Producción de compactos verdes completamente densos, reduciendo los tiempos de sinterización posteriores y los costos energéticos.
Fabricación de Soportes de Catalizadores	Compactación de sustratos de catalizadores especializados para aplicaciones de síntesis química industrial.	Distribuye uniformemente la porosidad y las áreas superficiales activas para la máxima eficiencia de reacción.
Síntesis de Piedras Preciosas Sintéticas	Prensado de polvos de diamante y matrices monocristalinas sintéticas en condiciones térmicas uniformes.	Garantiza la uniformidad de la matriz de cristal y la integridad estructural bajo esfuerzo.

Pruebas Aeroespaciales y de Defensa	Consolidación de preformas de componentes de alta resistencia y estructuras compuestas de carbono-metal.	Proporciona perfiles de densidad reproducibles requeridos para elementos estructurales de misión crítica.
-------------------------------------	--	---

Parámetro de Especificación	Detalles de Variante PWDA-90	Detalles de Variante PWDA-70
Designación de Modelo	PWDA-90 (Variante de Cámara Grande)	PWDA-70 (Variante de Alta Presión)
Temperatura Máxima de Calentamiento	Temperatura ambiente a 200 °C	Temperatura ambiente a 200 °C
Rango Máximo de Presión Isostática	0 a 300 MPa	0 a 500 MPa
Fuerza Hidráulica Máxima	200 Toneladas (Rango 0 - 200T)	200 Toneladas (Rango 0 - 200T)
Dimensiones Internas de la Cámara (DI x Profundidad)	Ø90 mm x 150 mm	Ø70 mm x 150 mm
Espacio Libre Espacial de la Cámara	290 mm x 400 mm	290 mm x 400 mm
Precisión de Visualización de Cálculo de Presión	0,01 Toneladas	0,01 Toneladas
Interfaz de Pantalla de Control	Pantalla Táctil a Color IPS de Alta Definición de 7 pulgadas	Pantalla Táctil a Color IPS de Alta Definición de 7 pulgadas
Segmentos de Perfil de Programa	Programación de temperatura/presión de hasta 18 segmentos	Programación de temperatura/presión de hasta 18 segmentos

Parámetro de Especificación	Detalles de Variante PWDA-90	Detalles de Variante PWDA-70
Registro y Exportación de Curvas del Sistema	Visualización de gráficos en tiempo real; exportación a unidad USB (Excel)	Visualización de gráficos en tiempo real; exportación a unidad USB (Excel)
Sistemas de Seguridad Integrados	Protector de puerta, protección contra sobrepresión, interruptor de límite	Protector de puerta, protección contra sobrepresión, interruptor de límite
Botones de Interfaz Estructurales	Botones de metal cromado (>100.000 pulsaciones)	Botones de metal cromado (>100.000 pulsaciones)
Consumo Total de Energía del Equipo	1500W (Estándar 220V / 110V Personalizable)	1500W (Estándar 220V / 110V Personalizable)
Dimensiones de la Prensa Principal (L x An x Al)	480 mm x 600 mm x 1100 mm	480 mm x 600 mm x 1100 mm
Peso de la Prensa Principal (Neto / Bruto)	871 kg / 923 kg	871 kg / 923 kg
Dimensiones del Gabinete de Control (An x P x Al)	350 mm x 460 mm x 480 mm	350 mm x 460 mm x 480 mm
Peso del Gabinete de Control (Neto / Bruto)	109 kg / 126 kg	109 kg / 126 kg

Prensa Isostática Eléctrica De 40 Toneladas, Prensa De Compactación De Polvo De Laboratorio Automática

Número de artículo: PWDC



Introducción

Optimice la investigación de materiales con esta prensa isostática eléctrica de primera calidad para la compactación de polvos de laboratorio, que cuenta con un control inteligente mediante pantalla táctil y un escudo de seguridad integrado para la fabricación de especímenes de alta densidad constante en diversos sectores industriales y entornos de investigación académica avanzada.

[Aprende más](#)

Aplicación	Descripción	Beneficio Clave
Investigación de Baterías de Estado Sólido	Compactación de polvos de electrolitos de estado sólido como sulfuros, óxidos y haluros en capas separadoras delgadas y sin defectos.	Elimina vacíos y microgrietas, maximizando la conductividad de iones de litio a través de interfaces.
Procesamiento de Cerámicas Avanzadas	Preparación de cuerpos verdes uniformes a partir de polvos de alúmina, circonia y nitruro de silicio crudos antes de la sinterización a alta temperatura.	Previene deformaciones, contracción desigual y grietas estructurales internas durante los procesos térmicos.
Compuestos Energéticos y Explosivos	Compresión controlada de químicos reactivos y compuestos de polvo energéticos dentro de un entorno blindado.	Logra formulaciones de densidad precisa de manera segura mientras minimiza riesgos de fricción y estática.
Formulaciones Farmacéuticas	Compactación de mezclas farmacéuticas complejas, tabletas multiactivas y compuestos médicos de liberación profunda.	Asegura una densidad estructural exacta y tasas de disolución uniformes para una superior precisión de dosificación.
Metalurgia de Polvos y Aleaciones	Consolidación de polvos de metales refractarios duros, matrices de aleación y componentes de herramientas de carburo.	Mejora dramáticamente la resistencia en verde y la densidad del material, reduciendo el mecanizado posterior a la sinterización.
Fabricación de Materiales de Blanco	Fabricación de blancos de pulverización (PVD) de deposición física de vapor de ultra pureza y alta densidad para la fabricación de semiconductores.	Garantiza una uniformidad de densidad completa, extendiendo la vida útil del blanco y la consistencia de la deposición.

Parámetro Técnico	Métrica de Especificación / Valor
Modelo de Equipo	PWDC
Rango Operativo de Tonelaje	0.0 a 40.0 Toneladas (Ajustable)
Especificación de Pistón / Cilindro	Φ130 mm (Aleación Premium Cromada)
Marco Estructural	Diseño Monolítico Sin Sellos (Prevención de Fugas)
Resolución de Visualización de Presión	0.1 Tonelada
Interfaz de Control	Panel Táctil Resistivo a Color de 4,3 pulgadas
Carrera Máxima del Pistón	50 mm (T)
Escudo de Operador Estándar	Recinto de Plexiglás A prueba de Roturas de Alto Impacto
Modos de Presurización	Rampa Programada Automática Completa / Rampa Lenta Manual
Cálculos de Presión	Conversión Automática Inteligente a MPa basada en Geometría

Parámetro Técnico	Métrica de Especificación / Valor
Sistema de Columna Guía	Bastidor de Alineación Paralela de Servicio Pesado de 4 Columnas
Protección de Seguridad del Sistema	Protección Activa de Liberación de Presión por Sobrecarga Electrónica
Control de Presurización Lenta	Velocidades de rampa y tasas de descompresión ajustables por programa
Tolerancia de Temperatura de Operación	10°C a 40°C
Configuración de Cámara A (300 MPa)	Tamaño de Espécimen: Ø40 mm x 150 mm (M x N)
Configuración de Cámara B (500 MPa)	Tamaño de Espécimen: Ø30 mm x 150 mm (M x N)
Clasificación de Potencia	500 Vatios (Configurable para 220V o 110V monofásico)
Dimensiones Netas del Equipo (L x A x H)	355 mm x 450 mm x 710 mm
Dimensiones del Contenedor de Envío	725 mm x 620 mm x 890 mm (Embalado)

Prensa Hidráulica Automática De Laboratorio Para Prensado De Pellets Xrf Y Kbr

Número de artículo: PMXA



Introducción

Prensa de pellets XRF KinTek: Preparación automatizada de muestras para análisis XRF/IR precisos. Pelets de alta calidad, presión programable y diseño duradero. Aumente la eficiencia de su laboratorio hoy mismo.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Rango de presión	1-30,0 toneladas	0-40,0 toneladas	0-60,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización del programa - Mantenimiento de la presión del programa - Descarga temporizada de la presión - Extracción automática de la muestra	Presurización del programa - Mantenimiento de la presión del programa - Descarga temporizada - Toma de muestras automática	Presurización del programa - Mantenimiento de la presión del programa - Descarga temporizada - Extracción automática de la muestra
Tiempo de mantenimiento	0-999 segundos	0-999 segundos	0-999 segundos
Conversión de la presión	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde	El programa convierte automáticamente la presión soportada por el molde
Pantalla	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas
Botones metálicos	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces
Molde incorporado	Molde de ácido bórico/anillo de acero/anillo de plástico (1 juego de moldes incorporado)	Molde de ácido bórico/anillo de acero/anillo de plástico (1 juego de moldes incorporado)	Molde de ácido bórico/anillo de acero/anillo de plástico (1 juego de moldes incorporado)
Tamaño de la muestra	Configuración estándar 40mm (personalizable)	Configuración estándar 40 mm (personalizable)	Configuración estándar 40mm (personalizable)
Material del molde	Acero para moldes 440C	Acero para moldes 440C	Acero para moldes 440C
Método de desmoldeo	Desmoldeo automático	Desmoldeo automático	Desmoldeo automático
Dimensiones externas (LxAxH)	250x390x460mm	280x460x550mm	300x520x580mm
Suministro de energía del equipo	550W (220V/110V puede ser personalizado)	550W (220V/110V puede ser personalizado)	550W (220V/110V puede ser personalizado)
Peso del equipo	Aprox. 120Kg	Aprox. 150Kg	Aprox. 180Kg
Diagrama dimensional de la prensa para tabletas en polvo	Ver imagen abajo	Ver imagen inferior	Ver imagen inferior

Máquina Automática Cip De Prensado Isostático En Frío Para Laboratorio

Número de artículo: PCIA



Introducción

Prensa isostática en frío automática (CIP) de alta eficacia para la preparación precisa de muestras de laboratorio. Compactación uniforme, modelos personalizables. Póngase en contacto con los expertos de KINTEK hoy mismo

[Aprende más](#)

Modelo de aparato	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Diámetro del pistón	110 mm (d) en cilindro de aceite cromado	130 mm (d) en cilindro de aceite cromado	150 mm (d) en cilindro de aceite cromado	200 mm (d) en cilindro de aceite cromado
Presurización del proceso de mecanizado	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Liberación temporizada de presión	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Liberación temporizada	Programa Presurización - Programa Mantenimiento - Liberación temporizada	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Despresurización temporizada
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión soportada por la muestra	El programa convierte automáticamente la presión soportada por la muestra	El programa convierte automáticamente la presión soportada de la muestra	El programa convierte automáticamente la presión soportada por la muestra.
Pantalla	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas
Protección del equipo	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de placa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico
Presión isostática	300-500MPa	300-500MPa	300-500MPa	300-500MPa
Cámara de presión Isostática	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
Carrera del cilindro (T)	50mm	50mm	50mm	50mm
Características de la fabricación de Muestras	Estructura de balancín de panel superior para un funcionamiento más cómodo	Estructura de balancín de panel superior para un funcionamiento más cómodo	Estructura de balancín de panel superior para un funcionamiento más cómodo	Estructura de balancín de panel superior para un funcionamiento más cómodo
Dimensiones exteriores	240×390×560(LARGO×ANCHO×ALTO)	280×460×660(LARGO×ANCHO×ALTO)	/	330×580×720(LARGO×ANCHO×ALTO)
Fuente de alimentación del equipo	550W(220V/110 puede ser personalizado)	550W(220V/110 se puede personalizar)	550W(220V/110 se puede personalizar)	550W(220V/110 se puede personalizar)
Peso del equipo	120KG	180KG	240KG	290KG

Prensa Isostática En Frío Eléctrica De Laboratorio Máquina Cip

Número de artículo: PCIE



Introducción

La prensa isostática en frío eléctrica de laboratorio KINTEK ofrece precisión, eficiencia y una calidad de muestra superior para la investigación avanzada. ¡Explore los modelos personalizables hoy mismo!

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
Rango de presión	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diámetro del pistón	95mm (d) en cilindro de aceite cromado	110mm (d) en cilindro de aceite cromado	130mm (d) en cilindro de aceite cromado	150mm (d) en cilindro de aceite cromado
Manómetro	Indicación digital0,0-40,0MPa	Indicador digital0,0-40,0MPa	Indicador digital0,0-40,0MPa	Indicación digital 0,0-40,0 MPa
Carrera máxima del pistón (T)	40mm	40mm	50mm	50mm
Forma de presión	Presurización eléctrica/presurización manual	Presurización eléctrica/presurización manual	Presurización eléctrica/presurización manual	Presurización eléctrica/presurización manual
Método de reposición de presión	Presurización automática/presurización lenta manual	Presurización automática/presurización lenta manual	Presurización automática/presurización lenta manual	Presurización automática/presurización lenta manual
protector	Vidrio orgánico	Vidrio orgánico	Vidrio orgánico	Vidrio orgánico
temperatura ambiente	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Presión Isostática	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
cámara de presión Isostática	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Dimensiones exteriores	305×430×530mm(L×A×H)	305×430×600mm(L×A×H)	355×450×710mm(L×A×H)	405×470×720 mm (largo x ancho x alto)
Suministro de energía	550W(220V/110 puede ser personalizado)	550W(220V/110 se puede personalizar)	550W(220V/110 se puede personalizar)	550W(220V/110 se puede personalizar)
Peso del equipo	110Kg	120Kg	150Kg	200Kg

Manual De Prensado Isostático En Frío Cip Máquina De Pellets De Prensa

Número de artículo: PCIM



Introducción

La prensa isostática manual de laboratorio KINTEK garantiza una uniformidad y densidad superiores de la muestra. Control de precisión, construcción duradera y conformado versátil para necesidades avanzadas de laboratorio. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
Rango de presión	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diámetro del pistón	95mm (d) en cilindro de aceite cromado	110mm (d) en cilindro de aceite cromado	130mm (d) en cilindro de aceite cromado	150mm (d) en cilindro de aceite cromado
Manómetro	Indicador de presión y presión de doble escala	Indicador de presión y presión de doble escala	Indicador de presión y presión de doble escala	Indicador de presión y presión de doble escala
Carrera máxima del pistón (T)	40 mm	40 mm	50 mm	50mm
Protección	Vidrio orgánico	Vidrio orgánico	Vidrio orgánico	Vidrio orgánico
Temperatura ambiente	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Presión Isostática	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
cámara de presión isostática	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Dimensiones exteriores	305×195×530mm(L×A×H)	305×195×600mm(L×A×H)	355×215×710mm(L×A×A)	405×240×720 mm (largo x ancho x alto)
Peso del equipo	90Kg	100Kg	130Kg	180Kg

Conversión de presión		
Presión real	Presión de la cámara	Presión del 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]

Recordatorio: Generalmente, la presión del sistema no debe exceder 35MPa, de lo contrario afectará la vida útil del equipo.

Prensa Isostática En Caliente Dividida 150 Toneladas Prensa Isostática Calentada Para Laboratorio

Número de artículo: PWDB



Introducción

Optimice la síntesis de materiales avanzados con esta prensa isostática en caliente dividida. Con una capacidad de 150 toneladas, calefacción programable de 18 etapas y control por pantalla táctil interactiva, el sistema garantiza la máxima densidad para investigaciones de baterías y cerámicas estructurales.

[Aprende más](#)

Aplicación	Descripción	Beneficio clave
Investigación de baterías de estado sólido	Compactación de electrolitos sólidos y materiales activos de ánodo/cátodo a temperaturas elevadas para reducir la resistencia interfacial.	Maximiza la conductividad iónica y elimina huecos, algo fundamental para el desarrollo de celdas de baterías de próxima generación.
Sinterización de cerámicas técnicas	Prensado isostático cálido de cerámicas estructurales avanzadas (como alúmina y circonia) para obtener una densidad uniforme en estado verde.	Evita deformaciones, grietas y contracción anisotrópica durante la cocción posterior en horno a alta temperatura.
Síntesis de catalizadores heterogéneos	Consolidación uniforme de polvos de soporte de catalizador y fases metálicas activas en condiciones controladas de presión y temperatura.	Garantiza una distribución constante del área superficial activa y mejora la estabilidad mecánica de los gránulos de catalizador.
Componentes de semiconductores	Prensado cálido preciso de cristales piezoeléctricos y sustratos de cerámica ferroeléctrica para alinear dipolos moleculares.	Mejora las propiedades dieléctricas y garantiza coeficientes de acoplamiento electromecánico uniformes en todo el sustrato.
Aleaciones de metalurgia de polvos	Compactación de polvos de metales refractarios difíciles o componentes de superaleación en formas complejas casi finales.	Reduce drásticamente el desperdicio de material y minimiza el mecanizado posterior a la consolidación para aleaciones de alto valor.
Síntesis de piedras preciosas sintéticas	Curado térmico a presión y densificación de polvos minerales de alta pureza y gemas compuestas.	Logra una claridad impecable y una excelente dureza mecánica gracias a una distribución uniforme de presión isotrópica.

Parámetro	Detalle de especificación (Modelo: PWDB-150R)
Número de modelo	PWDB-150R
Rango de temperatura de calefacción	De temperatura ambiente a 200°C
Presión isostática	300 MPa
Rango de presión	0 a 150 toneladas (0-150T)
Gráfico de curvas	Visualización en tiempo real de la curva de operación con soporte para descarga por USB (formato Excel)
Control de programa	Máximo 18 segmentos de control programable de temperatura y presión (ajustables de forma independiente)
Conversión de presión	Conversión automática de la presión recibida por la muestra según el tamaño y la forma de la muestra
Precisión de visualización de presión	0,01 toneladas
Tipo de pantalla LCD	Pantalla táctil de alta definición IPS de 7 pulgadas
Durabilidad de botones metálicos	Interruptores de contacto de aluminio-plata, vida útil > 100 000 ciclos

Parámetro	Detalle de especificación (Modelo: PWDB-150R)
Blindaje de protección de seguridad	Recinto de placa de acero equipado con puerta de protección de vidrio orgánico transparente
Control de seguridad de presión	Sistema automático de protección contra sobrecarga por limitación de presión
Protección por interruptor de límite	Mecanismo de seguridad de alivio de aceite automático por límite de altura del cilindro
Opción de variante de cámara 1	Φ80 x 150 mm (Ancho x Largo) / Presión isostática máxima: 300 MPa
Opción de variante de cámara 2	Φ60 x 150 mm (Ancho x Largo) / Presión isostática máxima: 500 MPa
Dimensiones de espacio de trabajo	280 x 400 mm (Ancho x Largo)
Potencia del equipo	1500W (Disponible en configuración de 220V o 110V)
Dimensiones del cuerpo de la prensa	430 x 550 x 1080 mm (Largo x Ancho x Alto)
Peso neto / bruto de la prensa	571 kg / 623 kg
Dimensiones del armario de control	350 x 460 x 480 mm (Largo x Ancho x Alto)
Peso neto / bruto del controlador	109 kg / 126 kg

Máquina Cip De Prensado Isostático En Frío De Laboratorio Con División Eléctrica

Número de artículo: PCESI



Introducción

La prensa isostática en frío eléctrica de laboratorio KINTEK garantiza una preparación precisa de las muestras con una presión uniforme. Ideal para ciencia de materiales, farmacia y electrónica. ¡Explore los modelos ahora!

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
Rango de presión	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
Diámetro del pistón	160mm (d) en cilindro de aceite cromado	200mm (d) en cilindro de aceite cromado	200 mm (d) en cilindro de aceite cromado	290 mm (d) en cilindro de aceite cromado
Proceso de presurización	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Descarga de presión temporizada			
Conversión de la presión	El programa convierte automáticamente la presión soportada por la muestra			
Pantalla	Pantalla LCD de 7 pulgadas			
Protección del equipo	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico			
Presión Isostática	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
cámara de presión Isostática	Φ50×150mm(M×N)	Φ60×150mm(M×N)	Φ80×150mm(M×N)	Φ90×150mm(M×N)
Carrera del cilindro (T)	50mm	50mm	50mm	50mm
Tamaño del espacio	220×400mm(M×N)	260×400mm(M×N)	280×400mm(M×N)	290×420mm(M×N)
Dimensiones 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)
Suministro de energía del equipo	1500W (220V/110V puede ser personalizado)			
Peso del equipo	350kg	580kg	680kg	980kg



Kintek Solution

es Head Quarter: No.11 Changchun Road,
450000,Zhengzhou, China
Hongkong Office: ZJ 300, 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong
Canada Office: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P
2C7, Canada

WhatsApp