

KINTEK SOLUTION

Prensa De Laboratorio Electrico 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!





Prensa Hidráulica Eléctrica 20T / 30T / 40T / 60T

Número de artículo: PCPE



Introduction

Prepare muestras de manera eficiente con la Prensa Hidráulica Eléctrica. Compacto y portátil, es perfecto para laboratorios y puede funcionar en un entorno de vacío.

Modelo de instrumento	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
Rango de presión	0-20T(0-28MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-33MPa)
Diámetro del pistón	Ф95mm (d)	Ф110mm (d)	Ф130mm (d)	Ф150mm (d)
Estructura integral	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite
Manómetro	Pantalla digital 0,00-40,00 MPa	Pantalla digital 0,00-40,00 MPa	Pantalla digital 0,00-40,00 MPa	Pantalla digital 0,00-40,00 MPa
Presión máxima (T)	30 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Estabilidad de presión	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Modo de presurización	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual
Modo de compensación	Manual de auto	Manual de auto	Manual de auto	Manual de auto
Diámetro del banco de trabajo	Φ105mm (profundidad)	Φ120 mm (profundidad)	Φ140mm(Profundidad)	Φ160 mm (profundidad)
Número de columnas	cuatro	cuatro	cuatro	cuatro
Espacio de trabajo	80×150 mm (M×N)	92×160 mm (M×N)	115×185 mm (M×N)	185×250 mm (M×N)
Dimensiones	245 \times 415 \times 415 mm (largo \times ancho \times alto)	275 \times 430 \times 420 mm (largo \times ancho \times alto)	$295 \times 450 \times 500$ mm (largo × ancho × alto)	$405 \times 470 \times 565$ mm (largo × ancho × alto)
Fuente de alimentación	220 V (50 Hz/60 Hz)	220 V (50 Hz/60 Hz)	220 V (50 Hz/60 Hz)	220 V (50 Hz/60 Hz)
Peso	58 kilos	72 kilos	92 kilos	140 kilos

Fuerza	Presión
1 [toneladas]	1,41 [MPa]
2 [toneladas]	2,82 [MPa]
3 [toneladas]	4,23 [MPa]
5 [toneladas]	7,06 [MPa]
8 [toneladas]	11,3 [MPa]
10 [toneladas]	14,1 [MPa]
12 [toneladas]	17 [MPa]
15 [toneladas]	22,6 [MPa]



28 [MPa] 20 [toneladas]

Nota: La intensidad de la presión del sistema no debe exceder los 35 MPa, de lo contrario acortará la vida útil del equipo.



Prensa Isostática En Frío De Laboratorio Eléctrico (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

Número de artículo: PCIE



Introduction

Produzca piezas densas y uniformes con propiedades mecánicas mejoradas con nuestra prensa isostática en frío Electric Lab. Ampliamente utilizado en investigación de materiales, farmacia e industrias electrónicas. Eficiente, compacto y compatible con vacío.

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	95 mm (d) en cilindro de aceite cromado.	110 mm (d) en cilindro de aceite cromado	130 mm (d) en cilindro de aceite cromado	150 mm (d) en cilindro de aceite cromado
manómetro	Pantalla digital 0,0-40,0 MPa	Pantalla digital 0,0-40,0 MPa	Pantalla digital 0,0-40,0 MPa	Pantalla 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
guardia	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)	Ф30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Dimensiones externas	$305 \times 430 \times 530$ mm (largo \times ancho \times alto)	$305 \times 430 \times 600$ mm (largo \times ancho \times alto)	$355 \times 450 \times 710$ mm (largo \times ancho \times alto)	$405 \times 470 \times 720$ mm (largo × ancho × alto)
fuente de alimentación	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)
Peso del equipo	110 kilos	120 kilos	150 kilos	200 kilos



Pulsador De Batería 5T

Número de artículo: PCBP



Introduction

Prepare muestras de manera eficiente con nuestra prensa de batería de botón 5T. Ideal para laboratorios de investigación de materiales y producción a pequeña escala. Tamaño pequeño, liviano y compatible con aspiradora.

Modelo de instrumento	PCBP-2T (Manual)	Modelo de instrumento	PCBP-1.5T (automático)
Rango de presión	0-2T (0-25MPa)	Rango de presión	50-1500kg
Diámetro del pistón	Φ32mm (d)	Proceso de presurización	Programa presurización-programa presión alivio de presión temporizado
Estructura integral	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite	Tiempo de retención de presión	0-999 segundos
Manómetro	Visualización de presión e intensidad de presión.	Conversión de presión	El programa convierte automáticamente el molde para soportar la presión.
Troquel estándar	Troquel de embalaje serie CR20	pantalla LCD	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas
Troquel de sellado	CR16,CR20,CR24,CR30opcional	molde de sellado	Opcional CR16,CR20,CR24,CR30,etc.
Presión de sellado	0,8-1,2 toneladas	Molde para quitar conchas	Opcional CR16,CR20,CR24,CR30,etc.
Troquel de desmontaje	CR16,CR20,CR24 opcional	molde estándar	Molde de embalaje estándar serie CR20
Presión de desmontaje	<0,4 toneladas	Dimensiones externas	220x240x380 (largo ancho x alto)
Dimensiones	$210 \times 165 \times 290$ mm (largo \times ancho \times alto)	Fuente de alimentación del equipo	220 V (50 Hz/60 Hz)
Peso	12kg	Peso del equipo	35kg



Prensa De Laboratorio Calentada Automática Dividida 30T / 40T

Número de artículo: PCSE



Introduction

Descubra nuestra prensa de laboratorio calentada automática dividida 30T/40T para la preparación precisa de muestras en las industrias de investigación de materiales, farmacia, cerámica y electrónica. Con un tamaño reducido y un calentamiento de hasta 300 °C, es perfecto para el procesamiento en entornos de vacío.

Modelo de instrumento	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
Rango de presión	0-40,0 toneladas	0-30,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Temporizado
hora de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
Temperatura de calentamiento del molde	Temperatura ambiente-300.0C	Temperatura ambiente -300,0 C/500,0 C
tiempo de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
precisión	0,1 °C	0.1C
Método de aislamiento	Panel aislante importado	Panel aislante importado
método de enfriamiento	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]
Tamaño del troquel	400×400 mm (M×N)	300×300 mm (M×N)
Tamaño del anfitrión	500×480X650(K×P×H)	380×350×600 mm (K×P×H)
Dimensiones	850×480X650(largo×ancho×alto)	$700 \times 400 \times 600$ mm (largo × ancho × alto)
fuente de alimentación	5500W (se pueden personalizar 220V/110V)	3500W (se pueden personalizar 220V/110V)
Peso	480 kilogramos	280 kilogramos



Prensa De Laboratorio Calentada Automática 25T / 30T / 50T

Número de artículo: PCAH



Introduction

Prepare eficientemente sus muestras con nuestra prensa de laboratorio calentada automática. Con un rango de presión de hasta 50T y un control preciso, es perfecto para diversas industrias.

Modelo de instrumento	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Rango de presión	0-5,0 toneladas	0-25,0 toneladas	0-25,0 toneladas	0-30,0 toneladas	0-40,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado
Hora de espera	1 segundo a 0 segundos				
Temperatura de calentamiento del 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
Tiempo de espera	1 segundo a 0 segundos				
Precisión	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 ℃
Método de aislamiento	tablero aislante importado	tablero aislante importado	tablero aislante importado	Panel aislante importado	Panel aislante importado
Método de enfriamiento	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]
Tamaño del troquel	120X×120mm(M×N)	180×180 mm (M×N)	200×200 mm (M×N)	300×300 mm (M×N)	400X400mm(M×N)
Dimensiones	182×306×460 mm (largo×ancho×alto)	300×390×560 mm (largo×ancho×alto)	300×390×560 mm (largo×ancho×alto)	$400 \times 490 \times 580 \text{ mm}$ (largo × ancho × alto)	$500 \times 550 \times 620$ mm (largo \times ancho \times alto)
Fuente de alimentación	900 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	1700 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	1700 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	3500 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	5500 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)
Peso	75 kilos	140 kilos	140 kilos	280 kilogramos	480 kilogramos



Prensa De Pellets Xrf De Laboratorio Automática 30T / 40T / **60T**

Número de artículo: PMXA



Introduction

Preparación rápida y fácil de pellets de muestra xrf con KinTek Automatic Lab Pellet Press. Resultados versátiles y precisos para el análisis de fluorescencia de rayos X.

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 - Alivio de presión temporizado - Retiro automático de muestras	Presurización del programa - Mantenimiento de la presión del programa - Alivio de presión temporizado - Retiro automático de muestras	Presurización del programa - Mantenimiento de la presión del programa - Alivio de presión temporizado - Retiro automático de muestras
hora de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.
Mostrar	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
Construido en molde	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 (juego de moldes integrado de 1 ')	Molde de ácido bórico/anillo de acero/anillo de plástico (1 juego de moldes incorporado)
Tamaño de la muestra	Configuración estándar del tamaño de muestra 40 mm	Configuración estándar de tamaño de muestra 40 mm	Configuración estándar de tamaño de muestra 40 mm
Material del molde	Acero para moldes 440C	Acero para moldes 440C	Acero para moldes 440C
Método de desmoldeo	pelado automático	pelado automático	pelado automático
Dimensiones externas	$250 \times 390 \times 460$ mm (largo × ancho × alto)	280 \times 460 \times 550 mm (largo \times ancho \times alto)	$300 \times 520 \times 580$ mm (largo × ancho × alto)
Fuente de alimentación del equipo	550W (220V/110 se puede personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)
Peso del equipo	120 kilos	150 kilos	180 kilos
Diagrama dimensional de la prensa de tabletas en polvo.	Ver imagen a continuación	Ver imagen a continuación	Ver imagen a continuación



Prensa Isostática En Frío (Cip) Eléctrica Split Lab 65T / 100T / 150T / 200T

Número de artículo: PCESI



Introduction

Las prensas isostáticas en frío divididas son capaces de proporcionar presiones más altas, lo que las hace adecuadas para aplicaciones de prueba que requieren altos niveles de presión.

Modelo de	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
instrumento				
Rango de presión	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
Diámetro del pistón	160 mm (d) en cilindro de aceite cromado	200 mm (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	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa -Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado
Hora de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión que soporta la muestra	El programa convierte automáticamente la presión que soporta la muestra	El programa convierte automáticamente la presión que soporta la muestra	El programa convierte automáticamente la presión que soporta la muestra
Mostrar	Pantalla LCD de 7 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas
Protección de equipos	Protección de chapa de acero con puerta de vidrio orgánico.	Protección de chapa de acero con puerta de vidrio orgánico.	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico.	Protección de chapa de acero con puerta de vidrio 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	220×400 mm (M×N)	260×400 mm (M×N)	280×400 mm (M×N)	290×420 mm (M×N)
Dimensiones externas	$700 \times 450 \times 1050$ mm (largo × ancho × alto)	$850 \times 500 \times 1100$ mm (largo × ancho × alto)	$950 \times 550 \times 1150$ mm (largo \times ancho \times alto)	$1000 \times 650 \times 1200$ mm (largo \times ancho \times alto)
Fuente de alimentación del equipo	1500W (220V/110 se pueden personalizar)	1500W (se pueden personalizar 220V/110)	1500W (220V/110 se pueden personalizar)	1500W (220V/110 se pueden personalizar)
Peso del equipo	350 kilos	580 kilos	680 kilos	980 kilos



Prensa Isostática En Frío De Laboratorio Automática (Cip) 20T / 40T / 60T / 100T

Número de artículo: PCIA



Introduction

Prepare muestras de manera eficiente con nuestra prensa isostática en frío de laboratorio automático. Ampliamente utilizado en investigación de materiales, farmacia e industrias electrónicas. Proporciona mayor flexibilidad y control en comparación con los CIP eléctricos.

Modelo de instrumento	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Rango de presión	0-20T	0-40T	0-60T	0-100.0T
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
Proceso de presurización	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado
Hora de espera	1 segundo a 0 segundos			
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión que soporta la muestra	El programa convierte automáticamente la presión que soporta la muestra	El programa convierte automáticamente la presión que soporta la muestra	El programa convierte automáticamente la presión que soporta la muestra
Mostrar	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas
Protección de equipos	Protección de chapa de acero con puerta de vidrio orgánico.	Protección de chapa 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	300MPa	300MPa	300MPa	300MPa
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 fabricación de muestras.	Estructura del brazo basculante del panel superior para una operación más conveniente	Estructura del brazo basculante del panel superior para una operación más conveniente	Estructura del brazo basculante del panel superior para una operación más conveniente	Estructura del brazo basculante del panel superior para una operación más conveniente
Dimensiones externas	240×390×560 (largo×ancho×alto)	280×460×660 (largo×ancho×alto)	1	330×580×720(largo×ancho×alto)
Fuente de alimentación del equipo	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)
Peso del equipo	120 kg	180KG	240 kg	290 kg



Prensa De Laboratorio Para Caja De Vacío

Número de artículo: PCV



Introduction

Mejore la precisión de su laboratorio con nuestra prensa de laboratorio para caja de vacío. Presione pastillas y polvos con facilidad y precisión en un entorno de vacío, reduciendo la oxidación y mejorando la consistencia. Compacto y fácil de usar con un manómetro digital.

Modelo de instrumento	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Rango de presión	0-10,0 toneladas	0-10,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización manual	Presurización manual
Tiempo de espera	1 segundo~0 segundos	1 segundo~0 segundos
Temperatura de calentamiento	Máximo 500°C	Máximo 500°C
Placa calefactora	180×180mm	200×200mm
Material de la caja de vacío	SUS 304 (acero inoxidable)	SUS 304 (acero inoxidable)
Tamaño del estudio	400×400×400mm	400×100×400mm
Tamaño de la puerta	300×350mm	300×350mm
grado de vacío	-0,1MPa	-0,1MPa
Dimensiones	450×550×850(largo×ancho×alto)	450×550×850(largo×ancho×alto)
fuente de alimentación	220V50Hz (puede soportar 110V)	220V50Hz (puede soportar 110V)



Máquina De Prensa De Laboratorio Para Guantera.

Número de artículo: PCG



Introduction

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

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 ℃	Hasta 500 ℃
Placa calefactora	180×180mm	200×200mm
Manija de la guantera	San 304	San 304
Tamaño del estudio	780×650×700	780×650×700
Tamaño de la cabina de transición	Ф240×260mm	Φ240×260mm
Grado de vacío	-0,1MPa	-0,1MPa
Tamaño de toda la máquina	1200×950×1800(largo×ancho×alto)	1200×950×1800(largo×ancho×alto)
Fuente de alimentación	220V 50Hz	220V 50Hz



Prensa De Laboratorio Eléctrica Dividida 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

Número de artículo: PCES



Introduction

Prepare muestras de manera eficiente con una prensa de laboratorio eléctrica dividida, disponible en varios tamaños e ideal para investigación de materiales, farmacia y cerámica. Disfrute de una mayor versatilidad y mayor presión con esta opción portátil y programable.

Modelo del instrumento	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
Rango de presión	0-40 toneladas	0-65 toneladas	1-100 toneladas	1-150 toneladas	1-200 toneladas
Diámetro del pistón	130mm (d)	160 mm (d)	200 mm (d)	250 mm (d)	290 mm (d)
Proceso de presurización	Programa de presurización	Programa de presurización	Programa de presurización	Programa de presurización	Programa de presurización
Tiempo de mantenimiento	1 segundo ~ ∞ segundos	1 segundo ~ ∞ segundos	1segundo~ ∞ segundos	lsegundo~∞ segundos	1 segundo~∞ segundos
Conversión de la presión	Presión convertida automáticamente	Presión convertida automáticamente	Presión convertida automáticamente	Presión convertida automáticamente	Conversión automática de la presión
Pantalla	LCD de 7 pulgadas	LCD de 7 pulgadas	LCD de 7 pulgadas	LCD de 7 pulgadas	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 placa de acero con puerta de cristal orgánico	Protección de placa de acero con puerta de vidrio orgánico	Protección de la placa de acero con puerta de vidrio orgánico
Carrera del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50mm	50mm	50mm
Tamaño del espacio	160×300mm(M×N)	220×300mm(M×N)	260×250mm(M×N)	285×290mm(M×N)	290×300mm(M×N)
Dimensiones exteriores	500×700×800mm(L×A×H)	580×700×800mm(L×A×H)	850×500×950mm(L×A×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
Suministro de energía	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)
Peso	200 kg	280 kg	520 kg	620kg	850 kg



Prensa Automática De Laboratorio 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

Número de artículo: PCEA

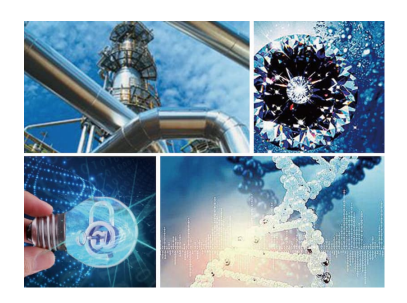


Introduction

Experimente una preparación de muestras eficiente con nuestra máquina de prensa de laboratorio automática. Ideal para investigación de materiales, farmacia, cerámica y más. Presenta un tamaño compacto y funcionalidad de prensa hidráulica con placas calefactoras. Disponible en varios tamaños.

Modelo de instrumento	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
Rango de presión	0,2-12,0 toneladas	1-20,0 toneladas	1-30,0 toneladas	1-40,0 toneladas	1-60,0 toneladas	1-100,0 toneladas	1-150,0 toneladas
hora de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.
Mostrar	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas
Botones metálicos	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000	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	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
Protección de equipos	Protección de chapa 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.	Protección de chapa 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.	Protección de chapa de acero con puerta de cristal orgánico.
Límite de cambio	Alivio automático de presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite.	Alivio automático de presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite	Alivio automático de presión cuando el cilindro de aceite alcanza la altura límite
carrera del cilindro (T)	30 mm	30 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Tamaño del espacio	110×140mm (M×N)	140×160 mm (M×N)	140×160 mm(M×N)	175×180 mm (M×N)	185×220 mm (M×N)	185×250 mm (M×N)	200×260 mm (M×N)
Dimensiones externas	185×320×360 mm (largo×ancho×alto)	$230 \times 390 \times 420$ mm (largo × ancho × alto)	230 × 390 × 420 mm (largo × ancho × alto)	280 × 460 × 550 mm (largo × ancho × alto)	300 × 520 × 580 mm (largo × ancho × alto)	330 × 580 × 620 mm (largo × ancho × alto)	$400 \times 620 \times 620$ mm (largo × ancho × alto)
Equiposuministro de energía	240W (220V/110 se puede personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se puede personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)	1500W (220V/110 se pueden personalizar)	1500W (220V/110 se pueden personalizar)
Peso del equipo	50 kilos	90 kilos	90 kilos	150 kilos	180 kilos	240 kilos	380 kilos





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

