

# Prensa De Calor De Laboratorio Manual

Número de artículo: PCHP



## Introducción

Las prensas hidráulicas manuales se utilizan principalmente en laboratorios para diversas aplicaciones como forja, moldeado, estampado, remachado y otras operaciones. Permite la creación de formas complejas ahorrando material.

[Aprende más](#)

Modelo del Producto	PCHP-600C	PCHPH-600C
Rango de presión	24T	24T
Rango de control de temperatura	Temperatura ambiente -800 °C	Temperatura ambiente -600 °C
Método de control de temperatura	Se puede configurar el control de temperatura continuo ajustable inteligente de 5 etapas y diferentes tiempos de mantenimiento.	1 etapa de control de temperatura y tiempo de conservación del calor.
Rango de calentamiento del molde	Temperatura ambiente -300 °C	Temperatura ambiente -300 °C
Tamaño del molde	100*100mm	100*100mm
Precisión del control de temperatura	0,1 °C	0,1 °C
Temperatura en tiempo real versus temperatura real	±1°C	Desconocido
Calibración de temperatura	Autocalibración	no
Precisión del control de presión	0,1 T [puede personalizarlo y configurarlo usted mismo]	0,1T
Modo de visualización y configuración	Pantalla LCD táctil de 7 pulgadas, haga clic para ingresar el valor de configuración directamente y se puede ajustar el brillo de la pantalla	La configuración solo se puede configurar haciendo clic continuamente en el botón en el costado de Pingmu
Conversión de presión del molde	El programa convierte automáticamente/muestra directamente la presión en la muestra (Mpa)	no
Consejos de seguridad para la calefacción	Después del calentamiento, se muestra la temperatura en tiempo real del molde y se presta atención para evitar la sopa.	no
Gestión de datos	Se puede gestionar, almacenar y visualizar.	no

Modelo del Producto	PCHP-600D1	PCHP-600D2	PCHP-600DG1	PCHP-600DG2
Rango de presión	0-30T		0-30T	
Diámetro del cilindro	Φ110mm		Φ110mm	
Carrera del cilindro	30mm		30mm	

