

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	