



KINTEK SOLUTION

## Kundenspezifische Presse Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

# KINTEK SOLUTION

## UNTERNEHMENSPROFIL

### >>> Über uns

KinTek Group Limited ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumerzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.



# Laborpressmaschine Für Handschuhfach

Artikelnummer: PCG



## Einführung

Laborpressmaschine mit kontrollierter Umgebung für das Handschuhfach. Spezialausrüstung zum Pressen und Formen von Materialien mit hochpräzisiertem digitalem Manometer.

[Mehr erfahren](#)

Instrumentenmodell	PCG-25T1818	PCG-25T2020
Druckbereich	0-25T	0-25T
Druckbeaufschlagungsprozess	Programmdruckaufbau - Programmdruckzeitgesteuerte Druckentlastung	Programmdruckaufbau - Programmdruckzeitgesteuerte Druckentlastung
Druckhaltezeit	0-999,59 (Punktsekunden)	0-999,59 (Punktsekunden)
Heiztemperatur	Bis zu 500°C	Bis zu 500°C
Heizplatte	180×180mm	200×200mm
Handschuhfachgriff	St's 304	St's 304
Studiogröße	780×650×700	780×650×700
Übergangskabinengröße	Φ240×260mm	Φ240×260mm
Vakuumgrad	-0,1 MPa	-0,1 MPa
Größe der gesamten Maschine	1200×950×1800 (L×B×H)	1200×950×1800 (L×B×H)
Stromversorgung	220V 50Hz	220V 50Hz

# Elektrische Vakuum-Heizpresse

Artikelnummer: PPZ



## Einführung

Die elektrische Vakuum-Heizpresse ist ein spezielles Heizgerät, das in einer Vakuumumgebung arbeitet und mit fortschrittlicher Infrartheizung und präziser Temperaturregelung für hohe Qualität, robuste und zuverlässige Leistung sorgt.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PPZ-600
Druckbereich	0-25T
Verfahren zur Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung - Programmdruck - Zeitgesteuerte Druckentlastung
Druckhaltezeit	1 Sekunde~0 Sekunden
Heiztemperatur	Bis zu 500°C
Gekochte Tablette	180x180mm[200x200mm
Material des Vakuumkastens	SUS 304 (rostfreier Stahl)
Studio-Größe	400x400x400mm
Größe der Tür	300x350mm
Vakuum Grad	-0,1MPa
Größe der gesamten Maschine	450x550x850(LxBxH)
Stromversorgung	220V50Hz(support110V)
Abmessungsdiagramm der Pulvertablettenpresse	

# Manuelle Hochtemperatur-Heizpresse

Artikelnummer: PCHT



## Einführung

Die Hochtemperatur-Heißpresse ist eine Maschine, die speziell für das Pressen, Sintern und Verarbeiten von Materialien in einer Hochtemperaturumgebung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, im Bereich von Hunderten bis Tausenden von Grad Celsius für eine Vielzahl von Hochtemperaturprozessanforderungen zu arbeiten.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCHT
Druckbereich	0-5,0 Tonnen
Druck-Verfahren	Manuelle Druckbeaufschlagung
Druckhaltezeit	1 Sekunde ~ ∞ Sekunden
Hub des Zylinders	80mm
Heiztemperatur	Maximal 1000°C
Material der Form	Nickelbasislegierung (hochtemperaturbeständiges Material)
Größe der Probe	Mittel 10-30mm
Form der Gussform	Mittel 50x90mm
Durchmesser des Ofens	Mittel 60mm
Größe der gesamten Maschine	400x380x780 (LxBxH)
Stromzufuhr	220V 50Hz
Größendiagramm der Pulvertablettenpresse	

# Automatische Hochtemperatur-Heißpressmaschine

Artikelnummer: PHA



## Einführung

Die Hochtemperatur-Heißpresse ist eine Maschine, die speziell für das Pressen, Sintern und Verarbeiten von Materialien in einer Hochtemperaturumgebung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, im Bereich von Hunderten bis Tausenden von Grad Celsius für eine Vielzahl von Hochtemperaturprozessanforderungen zu arbeiten.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PHA
Druckbereich	0-10T
Druck-Verfahren	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Druckhaltung - Zeitgesteuerte Druckentlastung
Druckhaltezeit	1 Sekunde~∞ Sekunden
Hub des Zylinders	80mm
Heiztemperatur	Maximal 1000°C
Material der Form	Nickelbasislegierung (hochtemperaturbeständiges Material)
Größe der Probe	Mittel 10-30mm
Form	Mittel 50*90mm
Durchmesser des Ofens	Mittel 60mm
Komplette Maschinengröße	400*380*780 (L*B*H)
Stromzufuhr	220V 50Hz
Größendiagramm der Pulvertablettenpresse	



## Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

