



KINTEK SOLUTION

## Formen Für Tablettenpressen 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, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.



## Zylindrische Pressform Mit Skala

Artikelnummer: PCMC



### Einführung

Entdecken Sie Präzision mit unserer zylindrischen Pressform. Sie ist ideal für Hochdruckanwendungen und formt verschiedene Formen und Größen, wobei sie Stabilität und Einheitlichkeit gewährleistet. Perfekt für den Einsatz im Labor.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCMC
Form der Probe	
Erwärmung der Matrize	Legierter Werkzeugstahl :Cr12MoV
Härte des Eindringkörpers	HRC60-HRC62
Größe der Probe	Φ10[]Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20 mm (M)
Tiefe des Hohlraums	100 mm (N)
Abmessungen	Φ53*220mm(L*H)
Gewicht	4.8Kg
Diagramm der hydraulischen Pulverpresse Größe	

## Multi-Punch-Rotations-Tablettenpressformring, Rotierende Ovale, Quadratische Form

Artikelnummer: TPM-06



### Einführung

Die Multi-Punch-Tablettenpressform ist eine zentrale Komponente in der Pharma- und Fertigungsindustrie und revolutioniert den Prozess der Tablettenproduktion. Dieses komplizierte Formsystme besteht aus mehreren kreisförmig angeordneten Stempeln und Matrizen, die eine schnelle und effiziente Tablettenbildung ermöglichen.

[Mehr erfahren](#)

# Presssiegelform Für Knopfbatterie-Tabletten

Artikelnummer: PMN



## Einführung

Der Dichtungsstempel ist für den Zusammenbau von Knopfbatterien unerlässlich, da er sicherstellt, dass Komponenten wie Anode, Kathode und Elektrolyt sicher eingeschlossen sind.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PMN
Doppelt verwendbare Form	Versiegeln, Öffnen und Doppelverwendung
Funktion der Versiegelung	CR16,CR20,CR24,CR30 wahlweise
Druck zum Versiegeln	0,8-1,2 Tonnen
Funktion zur Demontage	CR16, CR20, CR24, CR30 wahlweise
Demontagedruck	
Diagramm der Größe der hydraulischen Pulverpresse	



**Kintek Solution**

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

