

# Manuelle Knopfatterie-Versiegelungsmaschine

Artikelnummer: PC2N



## Einführung

Die manuelle Knopfatterie-Verschleißmaschine ist ein hochpräzises Verpackungsgerät, das speziell für kleine Knopfzellen (wie CR2032, LR44 und andere Modelle) entwickelt wurde. Sie eignet sich für Forschung und Entwicklung im Labor, Kleinserienproduktion und Lehrvorführungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PC-2N
Druckbereich	0-2T (0-25MPa)
Durchmesser des Kolbens	32mm(d) in verchromtem Ölzylinder
Manometer	Doppelskalenanzeige von Druck und Druck
Standardform	Standard-Verpackungsform der Serie CR20
Siegelform	Optional CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Dichtungsdruck	Im Allgemeinen zwischen 0,8-1,2 Tonnen
Form zum Entfernen der Schale	Optional CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Druck zum Entfernen der Schale	Im Allgemeinen innerhalb von 0,4 Tonnen
Gesamtabmessungen	210*165*290mm(LX*W*H)
Gewicht der Ausrüstung	12Kg
Diagramm der Maschinengröße	