

Manuelle Knopfbatterie-Versiegelungsmaschine (Digitale Anzeige)

Artikelnummer: PC2NS



Einführung

Die manuelle Knopfbatterie-Verschleißmaschine ist ein kleines Gerät, das speziell für die Verpackung von Knopfbatterien verwendet wird. Es ist einfach zu bedienen und eignet sich für Labore und Kleinserienproduktion, um sicherzustellen, dass die Batterie fest versiegelt ist und die Produktionseffizienz zu verbessern.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PC2NS
Druckbereich	0-2T (0-25MPa)
Durchmesser des Kolbens	32mm(d) in verchromtem Ölzyylinder
Manometer	Digitale Anzeige 0,00-40,00MPa
Standard-Werkzeug	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	