

Elektrische Knopfatterie-Versiegelungsmaschine

Artikelnummer: PP2N



Einführung

Die elektrische Versiegelungsmaschine für Knopfzellen ist eine Hochleistungs-Verpackungsanlage für die Massenproduktion von Knopfzellen (z. B. CR-Serie, LR-Serie, SR-Serie usw.), die sich für die Elektronikfertigung, die Forschung und Entwicklung im Bereich der neuen Energien und die Produktionslinien der industriellen Automatisierung eignet.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PP2N
Druckbereich	50-1500kg
Verfahren zur Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Druckhaltung - Zeitgesteuerte Druckentlastung
Druckhaltezeit	0-999 Sekunden
Druckumwandlung	Das Programm rechnet automatisch den Druck um, dem die Form standhalten kann
LCD-Anzeige	4,3-Zoll-LCD-Bildschirm
Versiegelnde Form	Optional CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Form zum Entfernen der Schale	Optional CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Standardform	Standard-Verpackungsform der Serie CR20
Abmessungen	220*240*380(L*B*H)
Stromversorgung der Geräte	220V(50Hz/60Hz)
Gewicht der Ausrüstung	35kg
Diagramm der Maschinengröße	