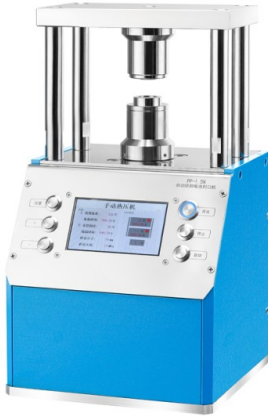


Machine À Sceller Les Piles Boutons Électriques

Numéro d'article: PP2N



Introduction

La machine à sceller les piles bouton électriques est un équipement d'emballage à haute performance conçu pour la production de masse de piles bouton (telles que les séries CR, LR, SR, etc.), adapté à la fabrication électronique, à la recherche et au développement de nouvelles énergies et aux lignes de production d'automatisation industrielle.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PP2N
Plage de pression	50-1500 kg
Processus de mise sous pression	Programme de mise sous pression - programme de maintien de la pression - relâchement de la pression programmé
Temps de maintien de la pression	0-999 secondes
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression que le moule peut supporter.
Écran LCD	Écran LCD de 4,3 pouces
Moule d'étanchéité	Option CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Moule pour le retrait de la coque	Option CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Moule standard	Moule d'emballage standard de la série CR20
Dimensions du moule	220*240*380(L*L*H)
Alimentation électrique de l'équipement	220V (50Hz/60Hz)
Poids de l'équipement	35 kg
Diagramme des dimensions de la machine	