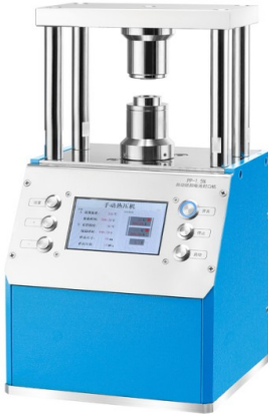


Selladora Eléctrica De Pilas De Botón

Número de artículo: PP2N



Introducción

La máquina eléctrica de sellado de pilas de botón es un equipo de envasado de alto rendimiento diseñado para la producción en masa de pilas de botón (como la serie CR, la serie LR, la serie SR, etc.), adecuado para la fabricación electrónica, la investigación y el desarrollo de nuevas energías y las líneas de producción de automatización industrial.

[Aprende más](#)

Modelo de aparato	PP2N
Rango de presión	50-1500kg
Proceso de adición de presión	Programa de presurización - programa de mantenimiento de la presión - liberación temporizada de la presión
Tiempo de mantenimiento de presión	0-999 segundos
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión que puede soportar el molde
Pantalla LCD	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas
Molde de sellado	Opcional CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Molde de extracción de la carcasa	Opcional CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Molde estándar	Molde de envasado estándar de la serie CR20
Dimensiones	220*240*380(L*AN*AL)
Alimentación del equipo	220V(50Hz/60Hz)
Peso del equipo	35 kg
Diagrama del tamaño de la máquina	