

Presse Isotatique Chaude Pour La Recherche Sur Les Batteries À L'état Solide

Numéro d'article: PCIH



Introduction

Découvrez la presse isostatique à chaud (WIP) pour le laminage des semi-conducteurs. Idéale pour les MLCC, les puces hybrides et l'électronique médicale. Améliorez la résistance et la stabilité avec précision.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument | PCIH-20T | PCIH-40T | PCIH-60T | PCIH-100T |
|----------------------------------|--|---|---|---|
| Gamme de pression | 0-20T | 0-40T | 0-60.0 tonnes | 0-100 tonnes |
| Diamètre du piston | 130 mm (d) dans le cylindre à huile chromé | 150mm (d) dans le cylindre à huile chromé | 200mm (d) dans le cylindre à huile chromé | 220mm (d) dans le cylindre d'huile chromé |
| Processus de pressurisation | Pressurisation programmée - Maintien programmé - Décharge de pression temporisée | | | |
| Temps de maintien | 1 seconde à 999 minutes | 1 seconde à 999 minutes | 1 seconde à 999 minutes | 1 seconde à 999 minutes |
| Conversion de la pression | Le programme convertit automatiquement la pression supportée par l'échantillon | | | |
| L'écran | Écran LCD 7 pouces | Écran LCD 7 pouces | Écran LCD 7 pouces | Écran LCD 7 pouces |
| Température de chauffage | Température ambiante-200.0C | Température ambiante-200.0C | Température ambiante-200.0C | Température ambiante-200.0C |
| Pression isostatique | 300MPa | 300MPa | 300MPa | 500MPa |
| Taille de la chambre isostatique | Φ30×150mm(M×N) | Φ40×150mm(M×N) | Φ×50×150 (M×N) | Φ×50×150 (M×N) |
| Course du piston (T) | 50 mm | 50mm | 50mm | 50 mm |