

Presse Isostatique À Froid Automatique De Laboratoire

Machine Cip Pressage Isostatique À Froid

Numéro d'article: PCIA



Introduction

Préparez efficacement des échantillons avec notre presse isostatique à froid de laboratoire automatique. Largement utilisée dans la recherche sur les matériaux, la pharmacie et les industries électroniques. Offre une plus grande flexibilité et un meilleur contrôle par rapport aux NEP électriques.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Diamètre du piston	110 mm (d) dans le cylindre à huile chromé	130mm (d) en cylindre à huile chromé	150mm (d) dans le cylindre à huile chromé	200mm (d) dans le cylindre d'huile chromé
Processus de pressurisation	Programme de pressurisation - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge temporisée
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par l'échantillon	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par l'échantillon	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par l'échantillon	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par l'échantillon
L'écran	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD 7 pouces
Protection de l'équipement	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique	Protection des plaques d'acier avec porte en verre organique
Pression isostatique	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA
Chambre de pression isostatique	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
Course du cylindre (T)	50 mm	50mm	50mm	50 mm
Caractéristiques de l'échantillon	Structure du bras oscillant du panneau supérieur pour un fonctionnement plus pratique	Structure du basculeur du panneau supérieur pour un fonctionnement plus pratique	Structure du basculeur du panneau supérieur pour un fonctionnement plus pratique	Structure du basculeur du panneau supérieur pour un fonctionnement plus pratique
Dimensions extérieures	240×390×560(L×L×H)	280×460×660(L×W×H)	/	330×580×720(L×L×H)
Alimentation de l'équipement	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)	550W(220V/110 peut être personnalisé)
Poids de l'équipement	120KG	180KG	240KG	290KG