

Presse À Chaud Sous Vide Automatique À Écran Tactile

Numéro d'article: PPZC



Introduction

Presse à chaud sous vide de précision pour les laboratoires : 800°C, pression de 5 tonnes, vide de 0,1MPa. Idéale pour les composites, les cellules solaires et l'aérospatiale.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Température/puissance de chauffage	Température ambiante -300°C / 1,6KW Température ambiante -500°C / 2KW Température ambiante -800°C / 4,5KW
Plage de pression	0,01-5,0 tonnes
Précision de la pression	0,01 tonne
Vide	0,1 MPa
Écran	Écran tactile de 7 pouces (IPS HD)
Boutons en métal	Contacts plaqués argent, durée de vie >100 000 cycles
Graphique	Affiche un graphique de chaque opération et prend en charge le téléchargement de fichiers Excel via USB
Contrôle des programmes	Jusqu'à 18 niveaux de contrôle programmables : pression/température/vide/admission d'air/refroidissement de l'eau Chaque niveau peut être contrôlé individuellement.
Contrôle du vide	Permet l'activation manuelle de la pompe à vide et de la vanne d'admission d'air, ainsi que le contrôle automatique du niveau de vide de la chambre à vide dans les programmes en plusieurs étapes.
Refroidissement à l'eau	Permet le refroidissement manuel de l'eau et le refroidissement rapide automatique dans les programmes en plusieurs étapes.
Réglage de la vitesse	Taux de rampe de pression et de température réglables.
Commande à distance	Nécessite un ordinateur en option pour l'analyse, la comparaison, la modification et l'exportation des données.
Dimensions de la tablette	120 x 120 mm (m x n)
Espace de travail	130 x 55 mm
Dimensions de la porte	300 x 200 mm (M x N)
Alimentation électrique	220V/110V personnalisable
Dimensions et poids de la pompe à vide	490 x 230 x 340 mm / 14 kg
Dimensions et poids du produit	480 x 560 x 750 mm (L x L x H) / 280 kg
Dimensions/poids de l'emballage	900 x 800 x 1400 mm (L x L x H) / 350 kg