

Four De Frittage De Fil De Molybdène Sous Vide

Numéro d'article: KT-VMW



Introduction

Un four de frittage de fil de molybdène sous vide est une structure verticale ou en chambre, qui convient au retrait, au brasage, au frittage et au dégazage de matériaux métalliques sous vide poussé et dans des conditions de température élevée. Il convient également au traitement de déshydroxylation des matériaux à base de quartz.

[En savoir plus](#)

Température	1600 °C
Taille de la zone de travail	Φ60×80 mm, Φ160×160 mm, Φ200×200 mm, Φ300×400 mm, Φ400×500 mm, etc.
Degré de vide limite à froid :	10-3 ou 10-4Pa
Taux de montée en pression	≤3 Pa/h
Source de courant	Triphasé 380 V 50 Hz
Uniformité de la température du four	±5 °C (sous vide)
Méthodes de chargement et de déchargement	Supérieur ou latéral ou inférieur
Protection automatique des gaz de charge et de décharge	Argon, azote, hydrogène.
Methode de CONTROLE	Écran tactile LCD et PLC comme noyau