

Horno De Sinterización De Alambre De Molibdeno Al Vacío

Número de artículo: KT-VMW



Introducción

Un horno de sinterización de alambre de molibdeno al vacío es una estructura vertical o de dormitorio, adecuada para retirar, soldar, sinterizar y desgasificar materiales metálicos en condiciones de alto vacío y alta temperatura. También es adecuado para el tratamiento de deshidroxilación de materiales de cuarzo.

[Aprende más](#)

Temperatura	1600 °C
Tamaño del área de trabajo	Φ60×80 mm, Φ160×160 mm, Φ200×200 mm, Φ300×400 mm, Φ400×500 mm, etc.
Grado de vacío final en frío:	10-3 o 10-4Pa
Tasa de aumento de presión	≤3Pa/h
Fuente de alimentación	Trifásico 380 V 50 Hz
Uniformidad de la temperatura del horno	±5 °C (bajo vacío)
Métodos de carga y descarga.	Superior o lateral o inferior
Protección automática de carga y descarga de gas.	Argón, nitrógeno, hidrógeno.
Método de control	Pantalla táctil LCD y PLC como núcleo