

Forno Di Sinterizzazione A Vuoto Per Fili Di Molibdeno

Numero articolo: KT-VMW



introduzione

Il forno di sinterizzazione a filo di molibdeno sottovuoto è una struttura verticale o a camera da letto, adatta al ritiro, alla brasatura, alla sinterizzazione e al degassamento di materiali metallici in condizioni di alto vuoto e alta temperatura. È adatto anche per il trattamento di deidrossilazione dei materiali di quarzo.

[Ulteriori informazioni](#)

Temperatura di esercizio	1600°C
Dimensioni dell'area di lavoro	Φ60×80 mm, Φ160×160 mm, Φ200×200 mm, Φ300×400 mm, Φ400×500 mm, ecc.
Grado di vuoto finale a freddo:	10-3 o 10-4Pa
Tasso di aumento della pressione	≤3Pa/h
Alimentazione	Trifase 380 V 50 Hz
Uniformità della temperatura del forno	±5 °C (sotto vuoto)
Metodi di carico e scarico	Superiore, laterale o inferiore
Protezione automatica del gas di carico e scarico	Argon, azoto, idrogeno.
Metodo di controllo	Touch screen LCD e PLC come nucleo centrale