

Forno Di Sinterizzazione Per Trattamento Termico Sottovuoto

Forno Di Sinterizzazione Sottovuoto Per Filo Di Molibdeno

Numero articolo: KT-VMW



introduzione

Il forno di sinterizzazione a filo di molibdeno sotto vuoto di KINTEK eccelle nei processi ad alta temperatura e sotto vuoto per la sinterizzazione, la ricottura e la ricerca sui materiali. Raggiunge un riscaldamento preciso a 1700°C con risultati uniformi. Sono disponibili soluzioni personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Temperatura massima	1700°C (nominale 1600°C)
Dimensioni dell'area di lavoro (esempi)	Φ60×80 mm, Φ160×160 mm, Φ200×200 mm, Φ300×400 mm, Φ400×500 mm (personalizzabile)
Grado di vuoto finale a freddo	10 ⁻³ Pa o 10 ⁻⁴ Pa
Velocità di aumento della pressione	≤3Pa/h
Alimentazione	Trifase 380 V 50 Hz (personalizzabile)
Uniformità di temperatura del forno	±5 °C (sotto vuoto)
Metodi di carico e scarico	Opzioni di caricamento superiore, laterale o inferiore
Opzioni per il gas di protezione	Caricamento e scaricamento automatico per Argon, Azoto, Idrogeno.
Metodo di controllo	PLC con interfaccia LCD touch screen