

Forno Di Trattamento Termico E Sinterizzazione Sotto Vuoto A Pressione D'aria Da 9Mpa

Numero articolo: KT-APS



introduzione

Ottenete una densificazione ceramica superiore con l'avanzato forno di sinterizzazione ad aria compressa di KINTEK. Alta pressione fino a 9MPa, controllo preciso a 2200°C.

Ulteriori informazioni

Forno di sinterizzazione ad aria compressa	Struttura verticale
Area di lavoro	Ф100×90 mm, Ф200×220 mm, есс.
Il tipo di sollevamento dal basso	Ф300×400 mm, есс.
Il tipo orizzontale	250×250×400 mm, 375×375×475 mm, ecc.
Grado di vuoto a freddo	10 ⁻³ Pa, 10Pa, ecc
Pressione massima	1,2MPa, 2MPa, 6MPa, 9MPa
Temperatura di esercizio	2000°C-2200°C