

## Forno Di Sinterizzazione A Pressione D'aria Da 9Mpa

Numero articolo: KT-APS



### introduzione

Il forno di sinterizzazione ad aria compressa è un'apparecchiatura ad alta tecnologia comunemente utilizzata per la sinterizzazione di materiali ceramici avanzati. Combina le tecniche di sinterizzazione sotto vuoto e di sinterizzazione a pressione per ottenere ceramiche ad alta densità e ad alta resistenza.

[Ulteriori informazioni](#)

Forno di sinterizzazione ad aria compressa	Struttura verticale
Area di lavoro	Φ100×90mm, Φ200×220mm, ecc.
Il tipo di sollevamento dal basso	Φ300×400 mm, ecc.
Il tipo orizzontale	250×250×400 mm, 375×375×475 mm, ecc.
Grado di vuoto a freddo	10-3Pa, 10Pa, ecc
Pressione massima	1.2MPa, 2MPa, 6MPa, 9MPa
Temperatura	2000°C-2200°C