

Forno Di Sinterizzazione A Pressione Sotto Vuoto

Numero articolo: KT-VPS



introduzione

I forni di sinterizzazione a pressione sotto vuoto sono progettati per applicazioni di pressatura a caldo ad alta temperatura nella sinterizzazione di metalli e ceramica. Le sue caratteristiche avanzate garantiscono un controllo preciso della temperatura, un mantenimento affidabile della pressione e un design robusto per un funzionamento senza interruzioni.

Ulteriori informazioni

Temperatura massima	2100℃
Intervallo di pressione	10-800T
Metodo di riscaldamento	Grafite
Grado di vuoto	6×10-3Pa
Spazio di lavoro effettivo	Personalizzabile