

9Mpa Luftdruck Sinterofen

Artikelnummer: KT-APS



Einführung

Der Druckluftsinterofen ist eine Hightech-Anlage, die häufig für das Sintern von Hochleistungskeramik verwendet wird. Er kombiniert die Techniken des Vakuumsinterns und des Drucksinterns, um Keramiken mit hoher Dichte und hoher Festigkeit herzustellen.

[Mehr erfahren](#)

Luftdruck-Sinterofen	Vertikaler Aufbau
Der Arbeitsbereich	Φ100×90mm, Φ200×220mm, etc.
Der Boden-Lift-Typ	Φ300×400mm, usw.
Der horizontale Typ	250×250×400mm, 375×375×475mm, usw.
Grad des kalten Vakuums	10-3Pa, 10Pa, usw.
Maximaler Druck	1.2MPa, 2MPa, 6MPa, 9MPa
Temperatur	2000°C-2200°C