

Four De Frittage À Pression D'air 9Mpa

Numéro d'article: KT-APS



Introduction

Le four de frittage sous pression d'air est un équipement de haute technologie couramment utilisé pour le frittage de matériaux céramiques avancés. Il combine les techniques de frittage sous vide et de frittage sous pression pour obtenir des céramiques de haute densité et de haute résistance.

[En savoir plus](#)

Four de frittage à pression d'air	Structure verticale
Zone de travail	Φ100×90mm, Φ200×220mm, etc.
Type de levage par le bas	Φ300×400mm, etc.
Type horizontal	250×250×400mm, 375×375×475mm, etc.
Degré de vide à froid	10 ⁻³ Pa, 10Pa, etc.
Pression maximale	1,2MPa, 2MPa, 6MPa, 9MPa
Température	2000°C-2200°C