

Forno De Sinterização Com Pressão De Ar De 9,8 Mpa

Número do item: KT-APS



Introduction

O forno de sinterização por pressão de ar é um equipamento de alta tecnologia normalmente utilizado para a sinterização de materiais cerâmicos avançados. Combina técnicas de sinterização por vácuo e sinterização por pressão para obter cerâmicas de alta densidade e alta resistência.

[Saiba mais](#)

Forno de sinterização por pressão de ar	Estrutura vertical
A área de trabalho	Φ100×90mm, Φ200×220mm, etc.
O tipo de elevador inferior	Φ300×400mm, etc.
O tipo horizontal	250×250×400mm, 375×375×475mm, etc.
Grau de vácuo a frio	10-3Pa, 10Pa, etc
Pressão máxima	1.2MPa, 2MPa, 6MPa, 9.8MPa
Temperatura	2000°C-2200°C