

Horno De Sinterización Por Aire A Presión De 9Mpa

Número de artículo: KT-APS



Introducción

El horno para sinterización a presión de aire es un equipo de alta tecnología comúnmente utilizado para la sinterización de materiales cerámicos avanzados. Combina las técnicas de sinterización al vacío y sinterización a presión para conseguir cerámicas de alta densidad y resistencia.

[Aprende más](#)

Horno de sinterización por aire a presión	Estructura vertical
Área de trabajo	Φ100×90mm, Φ200×220mm, etc.
El tipo de elevación inferior	Φ300×400mm, etc.
El tipo horizontal	250×250×400mm, 375×375×475mm, etc.
Grado de vacío en frío	10 ⁻³ Pa, 10Pa, etc.
Presión máxima	1.2MPa, 2MPa, 6MPa, 9MPa
Temperatura	2000°C-2200°C