

Forno De Sinterização Por Pressão De Vácuo

Número do item: KT-VPS



introdução

Os fornos de sinterização por pressão de vácuo são concebidos para aplicações de prensagem a quente a alta temperatura na sinterização de metais e cerâmica. As suas características avançadas garantem um controlo preciso da temperatura, uma manutenção fiável da pressão e um design robusto para um funcionamento sem problemas.

[Saiba mais](#)

Temperatura máxima	2100°C
Gama de pressão	10-800T
Método de aquecimento	Grafite
Grau de vácuo	6×10-3Pa
Espaço de trabalho efetivo	Personalizável