

Forno De Sinterização De Fio De Molibdénio Sob Vácuo

Número do item: KT-VMW



introdução

Um forno de sinterização de fio de molibdénio a vácuo é uma estrutura vertical ou de quarto, que é adequada para a retirada, brasagem, sinterização e desgaseificação de materiais metálicos sob condições de alto vácuo e alta temperatura. Também é adequado para o tratamento de desidroxilação de materiais de quartzo.

[Saiba mais](#)

Temperatura	1600°C
Tamanho da área de trabalho	Φ60×80 mm, Φ160×160 mm, Φ200×200 mm, Φ300×400 mm, Φ400×500 mm, etc.
Grau de vácuo final a frio:	10 ⁻³ ou 10 ⁻⁴ Pa
Taxa de aumento de pressão	≤3Pa/h
Alimentação eléctrica	Trifásico 380 V 50 Hz
Uniformidade da temperatura do forno	±5 °C (sob vácuo)
Métodos de carga e descarga	Superior, lateral ou inferior
Proteção automática do gás de carga e descarga	Árgon, azoto, hidrogénio.
Método de controlo	Ecrã tátil LCD e PLC como núcleo