

# Вакуумная Печь Для Спекания Молибденовой Проволоки

Артикул: KT-VMW



## введение

Вакуумная печь для спекания молибденовой проволоки представляет собой вертикальную или спальную конструкцию, которая подходит для извлечения, пайки, спекания и дегазации металлических материалов в условиях высокого вакуума и высоких температур. Он также подходит для дегидроксилирования кварцевых материалов.

[Узнать больше](#)

Температура	1600 °C
Размер рабочей зоны	Ф60x80 мм, Ф160x160 мм, Ф200x200 мм, Ф300x400 мм, Ф400x500 мм и т.д.
Степень холодного предельного вакуума:	10-3 или 10-4Па
Скорость повышения давления	≤3 Па/ч
Источник питания	Трехфазное 380 В 50 Гц
Равномерность температуры печи	±5 °C (в вакууме)
Способы погрузки и разгрузки	Верхний или боковой или нижний
Автоматическая защита от газа при зарядке и разрядке	Аргон, азот, водород.
Метод управления	Сенсорный ЖК-экран и ПЛК в качестве ядра