

Вакуумная трубчатая печь DM-12NT-60/220-2



Вакуумная трубчатая печь серии DM-12NT широко используется во многих областях. Корпус печи изготовлен из высококачественной углеродной стали, с двухслойным кожухом печи, что позволяет достичь циркуляции воздуха и теплоизоляции. Нагревательный элемент изготовлен из высококачественной молибденсодержащей проволоки сопротивления, что обеспечивает равномерный нагрев печи. На панели управления имеются индикаторы питания и нагрева, с помощью которых можно в любое время проверить рабочее состояние оборудования.

Производитель: Henan Dming Technology Co., Ltd

Модель: DM-12NT-60/220-2

Страна: Китай

Особенности: Двухслойный корпус печи, позволяющий достичь циркуляцию воздуха и теплоизоляции; Отсутствие выпадения порошка при высокой температуре и энергосбережении; Термопара K-типа с длительным сроком службы; Программируемый ПИД-регулятор температуры; Тиристорный модуль регулирования напряжения SCR имеет принудительное воздушное охлаждение для рассеивания тепла, рабочий ток стабилен и не колеблется; Уплотнительный фланец из нержавеющей стали 304, двойное уплотнительное кольцо из силикона, выпускные и выпускные трубы из нержавеющей стали, клапаны и вакуумный манометр; Вакуумный механический насос, предельный вакуум: -0.08 МПа.

Характеристики

Электропитание	однофазное, 220 В, 50 Гц
Безопасность	Защита от перегрева, защита от неполадок сети электропитания, блокировка двери в течение всего цикла мойки
Нагревательный элемент	Hi-Light
Точность, °C	1
Максимальная температура, °C	1200
Максимальная рабочая температура, °C	1150
Время нагрева, °C/мин	≤ 20
Длина нагревательной трубы, мм	1200
Материал печи	первый слой: поликристаллический глинозем 1430-тип; второй слой: поликристаллический глинозем 1260-тип;
Температурный контроллер	30-сегментный программируемый контроллер температуры
Вакуумная система, МПа	-0.08
Количество зон нагрева	2
Диаметр нагревательной трубы, мм	60
Длина нагрева, мм	220
Мощность, кВт	5