

Вакуумная трубчатая печь DM-12NT-100/450



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-100/450

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
Мощность, кВт	1.3
Нагревательный элемент	Hi-Light
Точность, °С	1
Максимальная температура, °С	1200
Максимальная рабочая температура, °С	1150
Время нагрева, °С/мин	≤ 20
Количество зон нагрева	1
Длина нагрева, мм	450
Длина нагревательной трубки, 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
Диаметр нагревательной трубы, мм	100