

Инфракрасные печи для отверждения серии HW



Производитель:

Asscon

Цена:

Цена по запросу

Описание

Характеристики оборудования и описание

Корпус

- Модульная конструкция для легкого выбора.
- Интегрированная конструкция без сращивания для достижения необходимой длины.
- Удобное обслуживание машины и замена деталей.

Система управления (функция: управление работой и схемой всей машины)

- Сенсорный экран и контроллер PLC образуют полную и стабильную систему управления.
Все параметры могут быть установлены и сохранены на сенсорном экране, такие как температура и скорость. Он может хранить 50 наборов параметров температуры и скорости.
- Все электрические компоненты изготовлены известными брендами для обеспечения стабильности системы.

Транспортная система (функция: бесперебойная транспортировка продукции)

- PLC управляет преобразователем частоты для привода двигателя, обеспечивая плавную транспортировку.
- Цепь из нержавеющей стали и направляющая из алюминиевого профиля имеют длительный срок службы.

Система нагрева (функция: регулировка температуры для достижения наилучшего эффекта сушки)

- Разница температур находится в пределах ± 5 °C.
- Каждая температурная зона устанавливается независимо, с максимальной температурой до 120 °C, без температурного ряда.
- Нагревательный элемент представляет собой инфракрасную нагревательную трубку с равномерным нагревом, длительным сроком службы, высокой эффективностью преобразования инфракрасного излучения и низким энергопотреблением.
- Быстрое повышение температуры, всего 15 минут от комнатной до заданной температуры.
- Установка не требует подключения сжатого воздуха.