

ХНВДQ-Т1800/Т2200/Т2500 Высокоскоростная машина для мойки стекла



辊道传动结构
приводная конструкция
роликов

不锈钢传动胶辊
приводные ролики из нержавеющей стали

AvizInfo.ru

Москва, Россия

Техническая информация

1. Машина использует алюминиевую рамку и составную конструкцию из нержавеющей стали.
2. Участок для загрузки стекла: этот участок оснащен лотком нержавеющей стали и водопроводом вверх-вниз.
3. Участок для мойки и сушки: участок для мойки и верхняя часть сушилки могут быть электрически повышены и понижены. Простота в эксплуатации, удобное обслуживание, уход, осмотр и ремонт. Высота повышения и понижения достигла 400мм. Оснащен специальным винтовым подъемником. Верхние и нижние щетки производят в привод при помощи двигателя и конвейера (частотное регулирование 0-900 об/мин)
4. Участок для сушки: конструкция разумная, подставка для вентилятора находится над сушилкой, не занимает рабочее место. Всасывающее отверстие вентилятора оборудовано суперфильтром для очистки. Верхняя и нижняя часть используют звукопоглощающие материалы, ветер сильный, шум низкий, менее 80 Дб. Использует волнообразный алюминиевый прямой нож воздуха, разрыв привычный метод сушки, может осуществить ветровой нагрев, без наклонного ножа воздуха, может осуществить мойку стекла в маленьком формате, максимальная скорость мойки достигла 12м/мин.
5. Особенность передачи: основная передача осуществлена при помощи червячной пары, частотное регулирование обеспечивает стабильность и прочность передачи.
6. Система оборотного использования воды: водяной ящик выполнен из высококачественной нержавеющей стали, место включения с ящиком оснащено соединением для очистки ящика.
7. Электрическое управление: управляет операциями двигателя, вентилятора, водяного насоса, передачи, освещения, повышения и понижения при помощи кнопок. Частотное управление основной передачей и щеткой, показание толщины стекла и основной передачи, высота повышения и понижения используют импортную кодирующую машину и интеллектуальную цифровую структуру. Общее проектирование разумное и прекрасное, удобство в эксплуатации.

Технические параметры:

Модель
Источник
питания
Входная
мощность
Максимальная
ширина сте

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

North Jinchon

+86-18604512985

Китай, Daowai, Nanjijie 54