**Шэньчжэнь Хотан Гудежи способный Пакет Подготовить иметь предел мужской управлять**

**Шэньчжэнь ХТГ Разумный Оборудование Компания , ООО**

АДРЕС:Добавить: Корпус 32,33, Мааньшань Второй IndustrialZone, улица Шацзин, Баоань Район, Шэньчжэнь, Китай.Почтовый индекс: 518104 Тел:+86 157 1062 1396 Электронная почта:ella.fu@htgd smt.com www.htgdsmt.com

1

2



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название продукта /Продукт Имя** |  | **Модель продукта /Продукт модель** |
| **8- зонная монорельсовая пайка оплавлением**  **8 температурных зон, одинарный полоса и воздух печь оплавления** |  | **ГДК-0802** |
| Подробное описание /Подробное описание |  |  |
| Внешние размеры /Внешние размеры | ˉ | Д5250\*Ш1420\*В1520 мм |
| Основной цвет /Основной цвет | ˉ | Промышленные компьютеры белые /Промышленные компьютеры белые |
| Вес нетто /вес нетто | ˉ | Приблизительно/2650 кг |
| Объем вытяжного воздуха /производительность вытяжного воздуха | ˉ | 10 м³/мин×2 канала /10 м³/мин×2 канала |
| Источник питания /Источник питания | ˉ | Трехфазная пятипроводная сеть 380 В /3 х 5 линий 380 В |
| Мощность /Мощь | ˉ | Стартовая мощность 30 кВт , рабочая мощность 9 кВт.  /Начинать мощность 30 КВт , рабочая мощность 9 КВт |
| Время нагрева /Время нагрева | ˉ | Около 25 минут/около 25 минут |
| Боковая разница температур  разница температур | ˉ | ±1,5 ℃ |
| Точность контроля температуры  Точность контроля температуры | ˉ | ±1 ℃ |
| диапазон регулирования температуры  Диапазон контроля температуры | ˉ | Комнатная температура ~300 ℃ /Комнатная ~300 ℃ |
| Максимальная ширина печатной платы /PCB максимальная ширина | ˉ | 400 мм ( опционально: 610мм)/400 мм (необязательный :610 мм) |
| Высота продукта /Высота продукта | ˉ | Вверх: 22 мм ,ниже: 25 мм |
| Транспортное направление /Транспортное направление | ˉ | Слева внутрь и направо (опционально: опционально: направо и слева наружу)  /Оставлено внутри сразу (необязательно: необязательный верно в левый вне) |
| Режим крепления направляющей /Режим фиксации направляющей | ˉ | Фронт фиксированный (Опционально : задняя часть фиксирована)  /Фронтальное крепление (опционально: крепление задней части) |
| Высота направляющей /Высота направляющей | ˉ | 900±15 мм |
| Скорость транспортировки /Скорость транспортировки | ˉ | 400-2000 мм/мин, такая же скорость, как и у направляющей цепи.  400-2000 мм/мин, направляющая цепи при такой же скорость |
| Хранение параметров /Хранение параметров | ˉ | Автоматическое сохранение различных операций и записей сигналов тревоги + ручное управление для сохранения различных настроек параметров процесса  /Автоматическое сохранение операций и сигналов тревоги записи + руководство операция к сохранять процесс настройка параметров |
| Аномальная сигнализация /Аномальная сигнализация | ˉ | Стандартное отклонение температуры, отклонение скорости и сбой при ветре, функция сигнализации падения доски, звуковая и световая сигнализация при отключении электропитания.  /Стандартное отклонение температуры , отклонение скорости и неисправность подачи воздуха, сигнал тревоги функция из уронить щит, акустооптическая сигнализация отключения электроэнергии выключенный |
| Заправка смазочных материалов / Заправка смазочных материалов | ˉ | Можно свободно переключаться между автоматическим и ручным режимами.  Автоматическое ручное переключение |
| конфигурация устройства / Конфигурация оборудования |  |  |
| Количество зон нагрева  Зоны нагрева | ˉ | Вверх 8 Вниз 8  Вверх 8 Под 8 |
| Зоны охлаждения |  | Вверх 2 Под 0 |
| Система управления /Система управления | ˉ | ПЛК Siemens + модульное + ПИД- управление, Windows 10. Бесплатное переключение между китайским и английским онлайн.  Сименс ПЛК+ Модульный ПЛК +ПИД-управление Окна 10, Бесплатное переключение в английский и китайский Онлайн |
| Режим контроля температуры /режим контроля температуры | ˉ | ПИД- регулирование с замкнутым контуром SSR- привода  ПИД-регулирование SS R водить машину |
| Транспортная система /Транспортная система | ˉ | Одиночная направляющая /Однополосная |
| Режим управления транспортировкой /Режим управления транспортировкой | ˉ | Импортный преобразователь частоты + импортный транспортный двигатель  Импортный инвертор + импортный транспорт мотор​ |
| Структура направляющего рельса / Структура направляющего рельса | ˉ | Цепь из никелированной марганцевой стали с одинарной пряжкой и штифтом 35B.  Никель-марганцевая стальная цепь Покрытие 35B с одинарной пряжкой и Приколоть Вал |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ширина направляющей /Ширина направляющей | ˉ | Электрическая регулировка ширины, 50–400 мм (опционально: 50–610 мм )  50мм-400мм (50мм-610мм необязательный) |
| Начало верхней крышки /Начало верхней крышки | ˉ | Верхняя крышка открывается с помощью электропривода для облегчения очистки внутри печи.  Электрическое открытие верхней крышки для очистки. в печи |
| Источник питания ИБП /ИБП источник питания | ˉ | Резервное питание  Резервное питание |
| Конструкция пластины выпрямителя с подогревом  Обогрев Структура пластины выпрямителя | ˉ | Утолщенная алюминиевая пластина  Утолщенный алюминиевый лист |
| Режим охлаждения /Режим охлаждения | ˉ | Воздушное охлаждение (Опция: охлаждение внешним водяным охладителем)  Воздушное охлаждение ( Опция: водяное охлаждение) |
| Способы упаковки и транспортировки  Вид упаковки транспорта | ˉ | Обычная упаковка + провинциальная внутренняя транспортировка  Генеральная упаковка + провинциальная земля транспорт |
| Гарантийный срок /Гарантия | ˉ | 2 года ( В случае нечеловеческой неисправности в течение 2 лет поставщик оборудования обеспечит бесплатную замену запасных частей, гусеницу из сплава , модуль нагрева и высокую температуру. Гарантия на мотор: 5 лет)  Гарантийный срок: два года (два года нечеловеческой неисправность, замена ремонт части  предоставляется бесплатно поставщиком оборудования, гусеница из сплава, нагрев модуль и высокий температура двигателя в течение пяти лет) |