

Автоматическое ремонтное оборудование с оптическим выравниванием R7850A



Производитель:

Seamark

Цена:

Цена по запросу

Описание

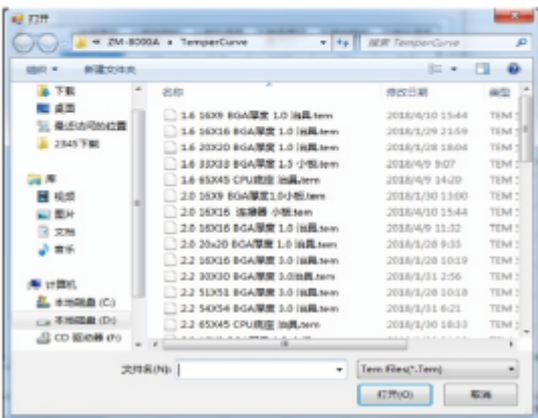
Многофункциональное управление

Управление с помощью промышленного ПК, возможность настройки различных режимов работы, отображение кривой температуры в реальном времени, в каждой кривой можно настроить более чем 12 сегментов. Возможность автоматического анализа кривой и автоматического сохранения температурной кривой для создания большого количества файлов журнала, чтобы упростить вызов архивных параметров для прослеживаемости.



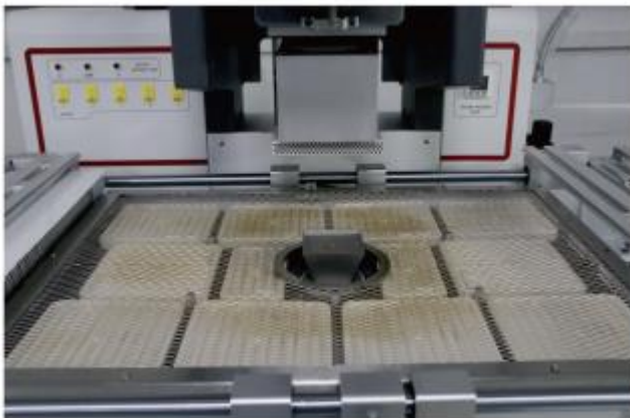
Удобная настройка и сохранение температуры

Независимое управление тремя зонами нагрева с помощью программирования, удобная и быстрая настройка температурных параметров и сохранение температуры. В верхней зоне используются керамические нагреватели. Встроенная вакуумная трубка используется для захвата кристаллов. Электрическое управление выравниванием вращения в диапазоне 360 градусов, устройство защиты от превышения давления, двойная защита от перегрева и функция сигнализации. В программном обеспечении предусмотрены функции шифрования и «защиты от дурака».



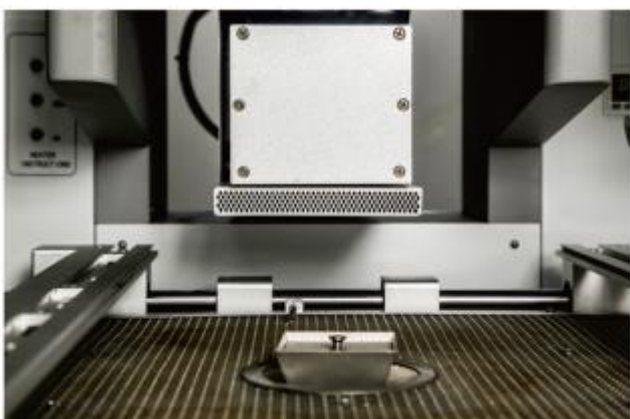
Нижняя система нагрева

Применяется средневолновая керамическая инфракрасная нагревательная пластина, импортированная из Германии. Нижняя температурная зона может независимо перемещаться вверх/вниз для регулировки расстояния до печатной платы. Быстрое повышение температуры и высокая точность контроля температуры позволяют эффективно решать проблемы предварительного нагрева и температуры при ремонте РСВА.



Система очистки от дыма

Встроенная трехступенчатая система очистки дыма может фильтровать и очищать токсичные газы, образующиеся при работе, эффективно защищая окружающую среду



Модуль оптического выравнивания

Оптическая система выравнивания с CCD и разрешением 2 Мп. С помощью ПК система управления осями X / Y автоматически перемещает оптический объектив выравнивания, используя 15-дюймовый HD промышленный дисплей (1080P, 16:9) и 18,5-дюймовый ЖК-дисплей управления. Оснащен автоматическим подающим устройством для автоматической подачи и получения.

