



ОПИСАНИЕ

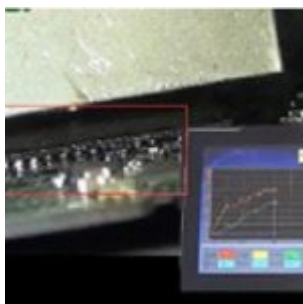
Ремонтный центр BGA ZM-R730A для печатных плат большого размера.

ОСОБЕННОСТИ:

- 10-дюймовый HD сенсорный экран с интерфейсом на английском и китайском языке;



- 8-сегментная настройка температуры нагрева и охлаждения, загрузка данных через порт USB2.0;
- До 100 сохраняемых температурных профилей;



- Верхний, нижний и инфракрасный нагреватель позволяют избежать деформации плат и пузырьков при неравномерном нагреве;



- Инфракрасный нагреватель использует инфракрасную трубку из углеродного волокна. Перемещение влево и вправо, отлично подходит для больших и нестандартных плат;
- Регулировка высоты нижнего ноззла для любых нестандартных плат с компонентами на bot-стороне;
- Зональный инфракрасный нагрев для восстановления плат различного размера;

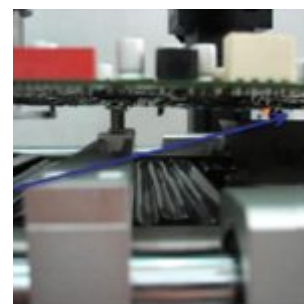


Ручка регулировки высоты нижнего ноззла

- Использование V-образной канавки, снабженной гибкой фиксатурой для фиксации платы и поддерживающим пином во избежание деформации платы при пайке;

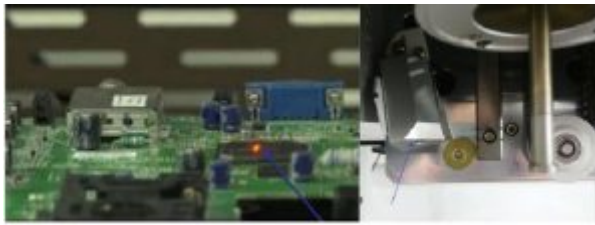


фикстура

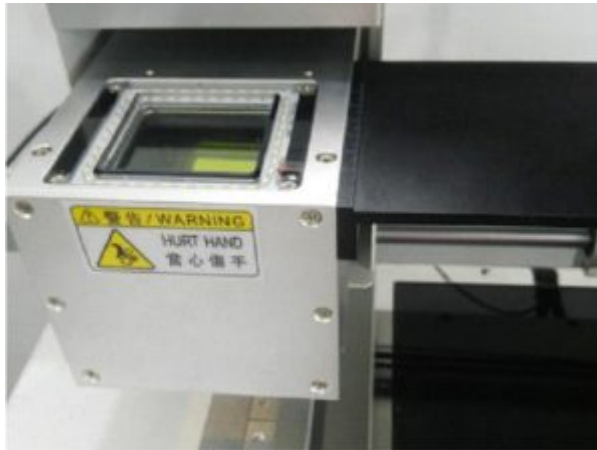


поддерживающий пин

- Лазерный луч для быстрого позиционирования платы;



- Автоматическая распайка / установка компонентов;



- Мониторинг температуры в режиме реального времени и защита от перегрева;
- Наличие аварийного выключателя, в соответствии с международными стандартами безопасности;
- Порт заземления и наклейки «опасность» во избежание любых потенциальных опасностей для человека.



ТИПЫ КОМПОНЕНТОВ:



BGA



CPU



CSP



iPhone



LED



PS3



QFN



QFP



VGA



XBOX360

Комплект поставки

1. Ремонтный центр BGA Seamark ZM-R730A, 1 шт
2. Зажим платы, 6 шт
3. M5x30 Поддерживающий винт, 6 шт
4. Ручка регулировки, 6 шт
5. Вакуумная присоска, 12 шт
6. Насадка 10x10, 1 шт
7. Насадка 20x20, 1 шт
8. Насадка 31x31, 1 шт
9. Насадка 41x41, 1 шт
10. Нижняя насадка 35x35, 1 шт
11. Щетка, 1 шт
12. Датчик температуры, 5 шт
13. ИК-нагреватель 1000Вт, 1 шт
14. Нагреватель, 1 шт
15. Провод термопары К-типа, 1 шт
16. Комплект инструментов, 1 шт
17. ЖК-экран, 1 шт
18. Руководство пользователя, 1 шт

Видео работы оборудования:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BGA Seamark ZM-R730A
Модель : Габариты платы	BGA Seamark ZM-R730A: мин. 6x6 мм./ макс. 645x520 мм
Модель : Размеры обрабатываемых BGA компонентов	BGA Seamark ZM-R730A: мин. 3x3 мм / макс. 80x80 мм
Модель : Точность установки компонентов, мм	BGA Seamark ZM-R730A: 0.01
Модель : CCD камера	BGA Seamark ZM-R730A: увеличение 5-54x
Модель : Зона преднагрева, мм	BGA Seamark ZM-R730A: 570x435
Модель : Контроль температуры	BGA Seamark ZM-R730A: 5 термопар К-типа, точность $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Модель : Точность поддержания температуры	BGA Seamark ZM-R730A: $\pm 2-3^{\circ}\text{C}$ (5 портов датчика)

Модель	BGA Seamark ZM-R730A
Модель : Мощность термовоздушных нагревателей (верхний/нижний)	BGA Seamark ZM-R730A: 1/1.2 кВт
Модель : Мощность ИК-нагревателя	BGA Seamark ZM-R730A: 4.8
Модель : Электропитание, кВт	BGA Seamark ZM-R730A: 380 (220) В, 50/60Гц, макс. 7.5кВт
Модель : Габариты, (ДхШхВ) мм	BGA Seamark ZM-R730A: 960x835x950
Модель : Вес, кг	BGA Seamark ZM-R730A: 130.5

Частное предприятие «Салтако»

220012, г.Минск ул.Чернышевского 10А, ком.408

WhatsApp: +375 25 7716426

Viber: +375 29 5445506

Fax: +375 17 2809649

saltakominsk@gmail.com



САЛТАКО

SALTAKO

www.saltako.by