

Автоматическое ремонтное оборудование с оптическим выравниванием HD и интеллектуальным управлением R730A



Производитель:

Seamark

Цена:

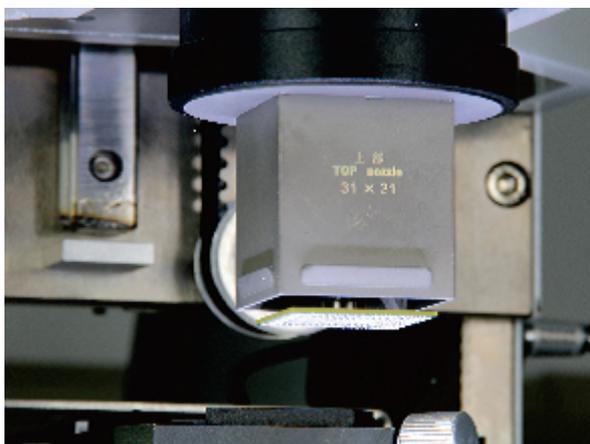
Цена по запросу

Описание

Оптическое выравнивание HD и интеллектуальное управление. Оснащен автоматическим устройством подачи. Используется ПЛК Panasonic и высокоточный модуль управления температурой, высокоточная термopара K-типа, динамическая многоконтурная система управления с ПИД-регулированием и замкнутым управлением селективной пайкой волной припоя, а точность может достигать $\pm 1^\circ\text{C}$. Функция сигнализации защиты от перегрева, функция программного шифрования и «защитой от дурака».

Контроль стабильности температуры

Независимое управление тремя зонами нагрева, нагреваемыми конвекцией горячего воздуха. Высота нижней зоны нагрева регулируемая, а верхняя зона нагрева оснащена встроенной присоской для захвата кристаллов. Предусмотрен контроль вакуумметрического давления и устройство защиты от повышенного давления.



Большой сенсорный экран HD

Большой сенсорный экран HD с различными режимами работы, отображением в реальном времени и редактированием температурной кривой. В каждой группе температурных кривых можно настроить до 8 сегментов. Можно хранить до 100 групп температурных кривых и автоматически анализировать кривую, читать ее на сенсорном экране управления.



Съемная инфракрасная зона нагрева

Зона предварительного ИК-нагрева нагревается инфракрасной трубкой из углеродного волокна и защищена устойчивой к высокой температуре микрокристаллической панелью. Ее можно перемещать влево и вправо для

удобства ремонта крупных и нестандартных РСВА.

