

Рентгеновская система X6600 Seamark

Рентгеновская система X6600 Seamark

Цена:

Цена по запросу

Описание

Рентгеновская система X6600 Seamark

X6600

Это бюджетное и точное рентгеновское инспекционное оборудование для автономной проверки различных заводских изделий.

Оно обладает такими характеристиками, как большое увеличение, возможность инспекции под углом и большая инспекционная платформа.

Преимущества:

- Универсальная модель для различных задач инспекции.
- Автоматическая ИК-навигация и позиционирование.
- Возможность посмотреть дефект в наклоне и под разными углами.
- Удобное программное обеспечение.
- Рентгеновская трубка и детектор поддерживают одновременное вращение (0-60 °), чтобы получить четкое и интуитивно понятное изображение.

Автоматический подсчет пустот

Расширенная функция обнаружения пустот в BGA Быстрый выбор/маркировка/проверка одного или нескольких шариков в матричной рамке. Вручную или автоматически идентифицируйте шарик припоя BGA и сделайте проверку. Высокая точность результатов проверки.

Рентгеновская система X6600 Seamark

Возможности измерений

Расстояние, соотношение расстояний, межстрочный интервал, угол наклона, радиус круга, расстояние между точками, расстояние между центрами,

окружность, нарисованный от руки многоугольник, текст.

Рентгеновская система X6600 Seamark

Image not found or type unknown

Определение дефектов;

- **Автоматическое распознавание дефектов.**

X6600/X5600 может автоматически определять размер исследуемых объектов

- Настраиваемый алгоритм.

В соответствии с характеристиками продукта и требованиями заказчика разрабатываются специальные программные алгоритмы для реализации функций автоматического распознавания и обнаружения дефектов.

Рентгеновская система X6600 Seamark

Image not found or type unknown

Характеристики:

Габариты	1360мм×1240мм×H1700мм
Эл. питание	220В 10А/110В 15А 50-60Гц
Максимальный размер изделия	540мм×440мм
ПО	IPC WIN7/ WIN10
Вес	Около 1170 кг
Тип трубки	Закрытого типа

Напряжение трубки	40-90кВ/130кВ
Ток трубки	10-200 мкА/10-300 мкА
Максимальная выходная мощность	8 Вт/39 Вт
Размер фокального пятна	5~15мм
Тип детектора	Плоскопанельный
Поле зрения	130мм×130мм
Частота кадров	20fps