

Рентгеновская система SEAMARK X5600

Рентгеновская система SEAMARK X5600

Цена:

Цена по запросу

Описание

Система предназначена для проведения неразрушающего рентгеновского контроля с высоким разрешением в реальном времени, а также для автоматизированной рентгеновской инспекции.

- Компактные размеры, простота в настройке и управлении;
- Возможность осуществления проверки качества монтажа SMD компонентов, таких как, BGA / CSP/ QFN, подложек, QFP/SOP, а также инспекции SMT и PTU модулей, различных датчиков и т.д.;
- Высокое разрешение, позволяющее получить изображения наилучшего качества за короткий промежуток времени;
- Система автоматического позиционирования (точка на плате), позволяющую быстро произвести выбор требуемого места съемки;
- Возможность проведения инспекции под различным углом к образцу для более качественного исследования;
- Простое и интуитивно понятно программное обеспечение;
- Длительный срок службы.

Тип рентгеновской трубки:	Закрытая микрофокусная трубка
Макс. напряжение:	40-90кВ
Макс. силы тока:	10-200 мкА
Макс. мощность трубки на выходе:	8 Вт
Размер фокусного пятна:	15 мкм
Геометрическое увеличение:	150X
Системное увеличение:	800X
Тип детектора:	Промышленный динамический плоско-панельный TFT детектор

Разрешение:	768x768 / 1536x1536
Область обзора:	65x65 / 130x130мм
Размер рабочего стола:	280 мм x 320 мм
Скорость изображения:	20-40 кадр/сек
Разрешение детектора:	5.8 п/мм
АЦП:	16 бит
Источник питания:	220В 10А / 110В 15А, 50-60Гц
Система управления:	Промышленный ПК, WIN7/ WIN10 64бит
Габариты (Д x Ш x В), мм:	850 x 1000 x 1700
Вес:	750 кг