

Рентгеновская система SEAMARK X7600

Рентгеновская система SEAMARK X7600

Цена:

Цена по запросу

Описание

Система рентгеновского контроля Seamark X7600. Применяется для обнаружения дефектов корпусов микросхем, измерения размеров компонентов, обнаружение возможных дефектов при поверхностном монтаже, проверка батарей и электродов, инспекция биологических материалов и тд.

Преимущества:

- Изображение высокого разрешения
- Возможность наклона до 60 градусов
- 90KV (130KV опционально) закрытая рентгеновская трубка с увеличенным сроком службы
- Вращение платформы на 360°
- Масштабируемое трехмерное изображение
- Цветное изображение навигации
- Автоматическое программирование и установка параметров прохождения теста

	Модель	X-7600
Рентгеновская трубка	Тип трубки	Закрытая рентгеновская трубка
	Макс. напряжение	90 кВ (100, 130 кВ опция)
	Макс. сила тока	0.32 мА
	Размер фокусного пятна	3 мкм
	Увеличение	Геометрическое увеличение:
Системное увеличение:		1000X

Детектор	Скорость	35 кадров/сек
	Разрешение	1500x1500
	Угол наклона	60°
Габаритные параметры	Размер стола, мм	560x460
	Область инспекции, мм	360x290
	Габариты установки, мм	1591x1440x1730
	Вес, кг	1600
	Входное напряжение	Перем. ток 110В - 220В ±10%
Уровень рассеивания рентгеновских лучей	≤ 0,1 мкЗв/час	
Операционная система	Windows 7	
Общая мощность	2500 Вт	