

Рентгеновский счетчик компонентов XC-1000

Рентгеновский счетчик компонентов XC-1000

Цена:

Цена по запросу

Описание

Полностью автоматический микрофокусный рентгеновский счетный аппарат.

Он использует принцип рентгеновской перспективы и независимо разработанное алгоритмическое программное обеспечение с функцией искусственного интеллекта, которое может быстро и точно рассчитать количество материалов в рулоне материала. Этот счетчик также поддерживает загрузку данных MES и автоматическую печать этикеток материалов.

Особенности:

- По сравнению с ручной счетной машиной нет необходимости распаковывать катушку.
- Подходит для всех типов чип-компонентов, устройств SMD выше 01005.
- Точность подсчета достигает более 99,99%.
- Измеряемый диаметр катушки 7-15 дюймов.
- Инновационная среда обнаружения и алгоритм с функцией ИИ.

Источник	
Тип	Герметичная микрофокусная рентгеновская трубка
Напряжение	80 кВ
Диапазон рабочего напряжения	30-80 кВ
Диапазон рабочего тока	200-700 мкА
Максимальная выходная мощность	56 Вт
Размер пятна	30 мкм-40 мкм
Детектор	
Тип	TFT промышленный динамический FPD

Пиксельная матрица	3072×3072
Поле зрения	427 мм × 427 мм
Разрешение	3,6 л/мм
Рамка (1×1)	6 кадров в секунду
Бит аналого-цифрового преобразования	16 бит
Габаритные размеры	Д 800мм × Ш 1260 мм × В 1950мм
Входная мощность	220 В 10 А 50-60 Гц
Максимальный размер	450 мм × 450 мм
Система контроля	Промышленный ПК WIN7/WIN10 64 бита
Нетто	Около 800 кг
Радиация	<1 мкЗв/ч