

## Встраиваемый в линию высокоскоростной рентгеновский счетчик компонентов XC2000



**Производитель:**

Seamark

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

XC2000 (высокоскоростная версия) — это высокоскоростной встраиваемый в линию автоматический счетчик с инновационным программным обеспечением с алгоритмом интеллектуального подсчета на основе ИИ, скоростью подсчета 8–9 секунд на катушку и поворотным столом с четырьмя рабочими положениями для автоматической загрузки, считывания кода, подсчета, нанесения этикетки, просмотра и выгрузки на высокой скорости. Он предназначен для электронной промышленности, чтобы помочь интеллектуальным складам SMT осуществлять полностью автоматический подсчет компонентов, что может значительно повысить эффективность работы и сэкономить затраты на рабочую силу.

## Особенности

**Скорость подсчета:** 8~9 секунд на катушку. Высокоскоростной подсчет значительно сокращает время подсчета и экономит затраты на рабочую силу.

**Автоматический и точный подсчет:** программное обеспечение с интеллектуальным алгоритмом подсчета на основе ИИ, быстрый подсчет с точностью до 99,99%.

**Глобальная база данных компонентов:** содержит информацию о приibl. 120 000 типах компонентов. Облачное хранилище включает в себя новые типы компонентов и их изображения со всего мира и еженедельно регулярно обновляет модель ИИ для выбора компонентов.

**Несколько методов загрузки:** поддержка работы с тележками компонентов, AGV (автоматически управляемая тележка), полностью автоматическая загрузка. Автоматическая загрузка и выгрузка: поддерживает 7~15 дюймовые катушки, подходит для всех видов компонентов и устройств SMD свыше 01005.

**Новая конструкция с четырьмя рабочими положениями:** поворотный стол с четырьмя рабочими положениями и автоматической сортировкой изделий с дефектами.

**Автоматическая маркировка:** Автоматическая печать этикеток, автоматическое нанесение этикеток, проверка и инспекция этикеток.

**Вывод статистических данных:** возможность подключения к MES, ERP, WMS и другим системам для обмена данными о компонентах в режиме реального времени.

**Функция присвоения кодов:** может автоматически генерировать метки заказчика на основе правил соответствия и результатов считывания кода.

## Технические преимущества

Надежная интеграция с интеллектуальным складом SMT



Согласно результатам измерения сторонними агентствами, уровень рентгеновского излучения оборудования для рентгеновского контроля марки SEAMARK от компании Zhuoma Technology ниже требуемого национальными стандартами, в результате чего оборудование получило национальный сертификат радиационной безопасности.