

## Оборудование для рентгеновской инспекции штабелированных батарей XB7200



**Производитель:**

Seamark

**Цена:**

Цена по запросу

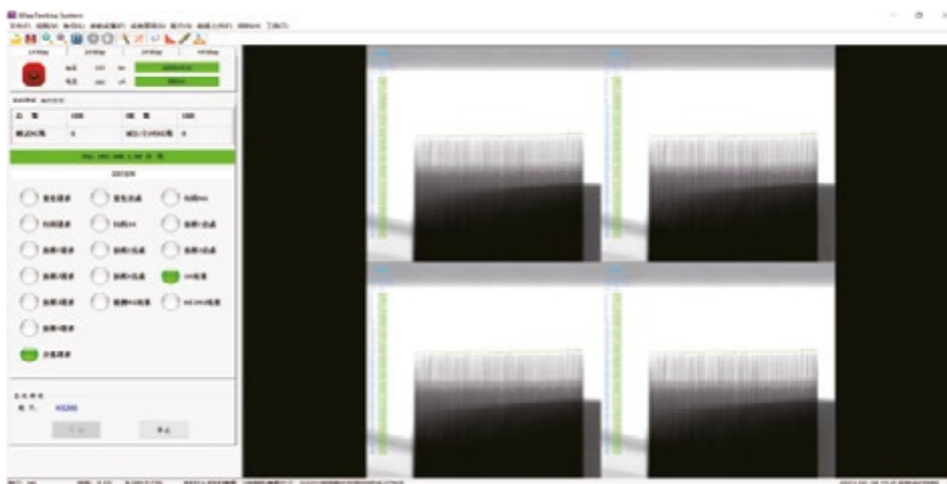
### Описание

Оборудование для рентгеновской инспекции штабелированных батарей XB7200 обеспечивает полностью автоматическую инспекцию многослойных штабелированных литий-ионных батарей, работая в составе линии. Возможность интегрирования с транспортными линиями до и после данного оборудования, позволяя автоматически отбирать батареи, помещать их в устройство для инспекции, автоматически сортировать дефектные (NG) изделия, автоматически отбирать качественные (OK) изделия и выгружать их на транспортную линию для дальнейшей обработки в оборудовании, расположенном далее в производственной линии.

## Особенности

- **Полностью автоматический контроль:** интегрируется с оборудованием до и после данного оборудования для контроля и оценки в режиме реального времени. Автоматически отсортировывает изделия с дефектами с возможностью повторного тестирования на месте. Дополнительно можно заказать функцию автоматического повторного тестирования с возвратом.
- **Мониторинг в реальном времени:** все перемещения устройства, сигналы и состояние изделия отслеживаются в режиме реального времени, что упрощает анализ производственных данных о качестве продукции и обеспечивает безопасное управление производством.
- **Безопасность и защита окружающей среды:** оборудование оснащено предохранительными блокировками и многочисленными средствами защиты. Все детали на поверхности аппарата отвечают национальным стандартам радиационной безопасности.
- **Простое управление:** удобный интерфейс программного обеспечения с функцией смены модели и устранения неполадок одним щелчком мыши, а также функцией управления разрешениями, что упрощает использование и повышает эффективность работы.
- **Изображение и данные инспекции:** изображения и данные инспекции сохраняются вместе и отображаются в программном интерфейсе для удобства просмотра и анализа.

## Способы применения



## Функции устройства

- Автоматическое сканирование, взаимодействие с MES и загрузка данных.
- Автоматическая загрузка, выгрузка и сортировка некачественных изделий.

- Инспекция свисания с угла, складок, трещин, посторонние предметы, большие складки от инородных тел и извлечение штифта на крайних контактах.

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.