

Оборудование для рентгеновской инспекции намотанных батарей XB5100



Цена:

Цена по запросу

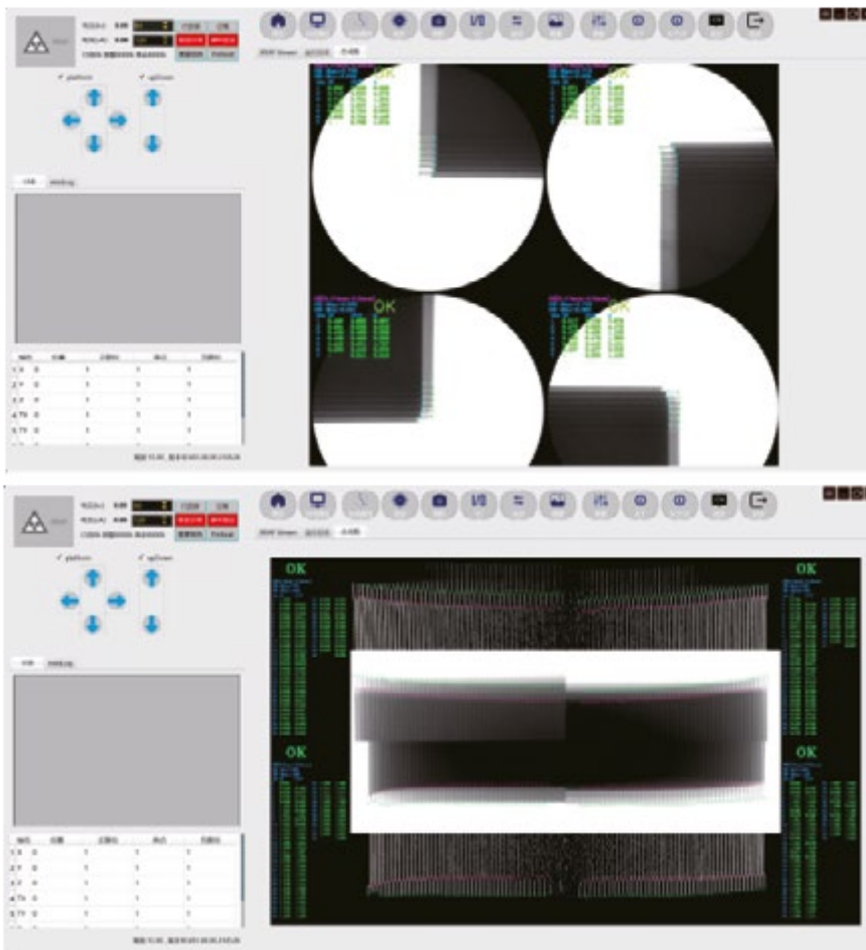
Описание

Оборудование для рентгеновской инспекции намотанных батарей XB5100 предназначено для инспекции различных типов батарей в отрасли литиевых батарей. В первую очередь оно эффективно анализирует внутренние дефекты изделий. Устройство оснащено хорошо совместимым и многофункциональным измерительным программным обеспечением, которое автоматически измеряет и оценивает исследуемый объект, отображая окно результатов оценки для удобной идентификации дефектных изделий пользователями.

Особенности

- **Функция измерения:** расстояние по прямой линии, диаметр круга, концентрический круг, расстояние от точки до центра и т. д., можно выполнять 2.5D-инспекцию.
- **Функция ЧПУ:** программирование памяти, автоматическая запись траектории движения при инспекции, точное позиционирование, удобное для повторной инспекции малых партий.
- **Функция навигационного позиционирования:** сверхбольшое навигационное окно. Щелкните мышью на любой области изображения, подлежащей проверке, чтобы автоматически и быстро определить местоположение целевой точки инспекции.
- **Функция обработки изображений:** поддерживает несколько форматов изображений, может обрабатывать изображение при инспекции в режиме реального времени и сохранять его в режиме реального времени.

Способы применения



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