

Оборудование для рентгеновской инспекции штабелированных батарей XB5200



Производитель:

Seamark

Цена:

Цена по запросу

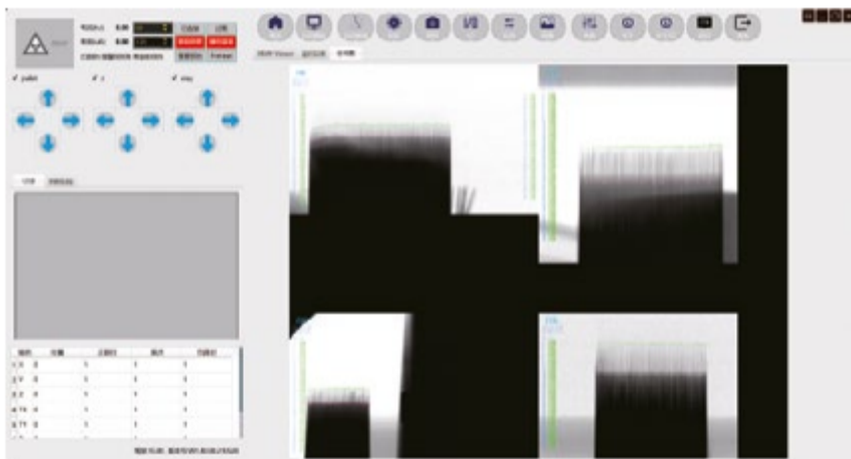
Описание

Оборудование для рентгеновской инспекции штабелированных батарей XB5200 подходит для контроля штабелированных (плоских) батарей в промышленности литиевых батарей и проводит эффективный анализ экстремальной разницы между положительным и негативным полюсами изделия или формы отверстия полюса алюминиевой оболочки; оснащено совместимым и полнофункциональным измерительным программным обеспечением, автоматически измеряет и автоматически оценивает измеряемый объект и отображает окно результатов оценки, благодаря чему пользователи могут легко извлечь дефектные изделия.

Особенности

- **Функция ЧПУ:** программирование памяти, автоматическая запись траектории движения при инспекции, точное позиционирование, удобная повторная инспекция малых партий; встроенная функция повторных испытаний на месте, поддержка нескольких форматов изображений.
- **Безопасность и защита окружающей среды:** оборудование оснащено предохранительной блокировкой и многочисленными функциями защиты, а 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 изменения конфигурации, что упрощает использование и повышает эффективность работы.
- **Изображение и данные испытаний:** тестовые изображения и данные испытаний батареи сохраняются вместе и могут быть отображены в программном интерфейсе для удобного просмотра и анализа.

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.