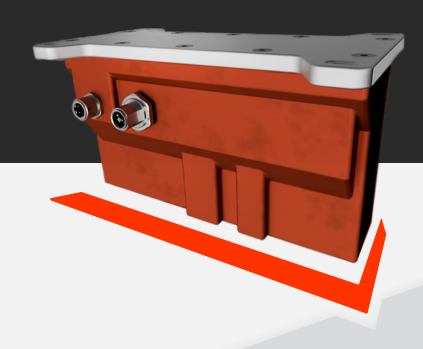
Быстрый контроль качества без разрушения образца для модулей фотоэлектрических элементов

с помощью DENKweit B-TECH





Обеспечение высочайшего качества продукции при массовом производстве

Анализ электрических токов бесконтактно и количественно с помощью технологии визуализации магнитного поля (MFI) с разрешением по площади.

Преимущества вашего продукта:

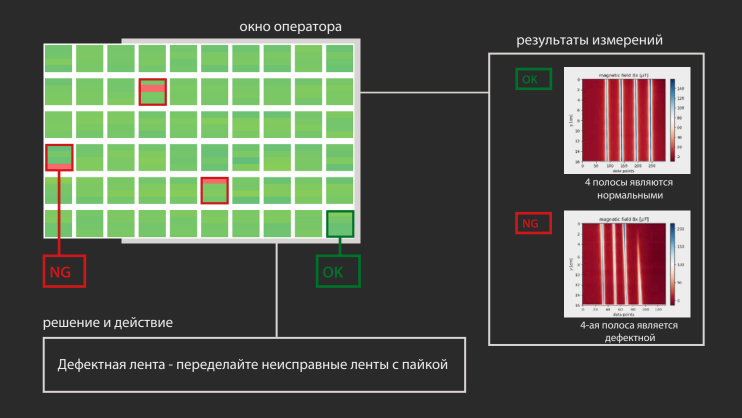
- Оптимизация производства и повышение доверия клиентов
- Повышение удовлетворенности клиентов за счет уникального контроля качества
- Полная автоматическая оценка данных, инструкции для оператора

Технические характеристики:

- Время обработки: 10 с / модуль
- Пространственное разрешение:2.5 мм (х), мкм диапазон (у, z)
- Интегрируется во все автоматизированные производственные линии
- Простые инструкции для операторов
- На основе искусственного интеллекта DENKweit

Результаты:

Автоматизированная обработка данных модуля на 60 ячеек



Особенности продукта:

- Всесторонняя проверка качества всех паяных соединений и задних боковых площадок
- Автоматическая оценка данных, прямые ответы
- Гибкая интеграция в среду массового производства

- Управление качеством материалов поставщика (например, пасты, лент)
- Доступ к платформе DENKwelt для визуализации данных и расширенного анализа
- Все вредные дефекты обнаруживаются



