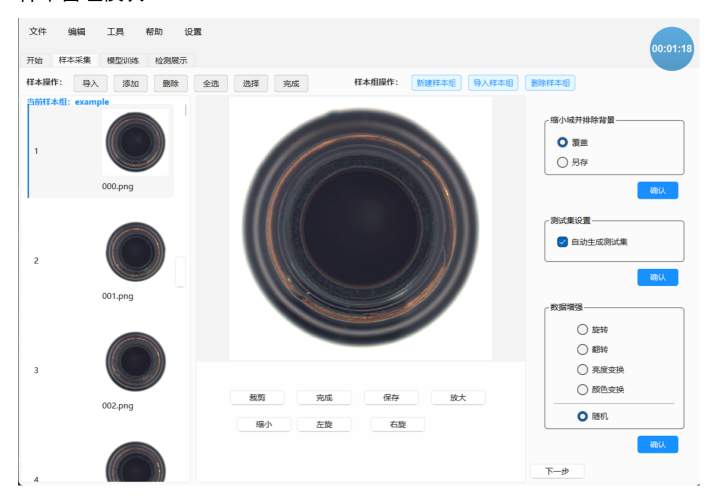
视觉缺陷检测系统功能列表

样本管理模块



样本组管理

- 初始化样本组
- 创建新样本组
- 导入已有样本组
- 删除样本组
- 更新按钮可见性状态
- 样本组有效性检查

图像列表管理

- 初始化图像列表
- 折叠/展开图像列表
- 图像选择控制 (启用/禁用选择)
- 全选图像
- 删除选定图像

图像导入

• 导入目录中的图像

- 复制图像到项目
- 批量导入图像

图像详情管理

- 初始化详情框架
- 清除详情框架
- 显示图像信息
- 刷新详情框架

图像编辑

- 显示裁剪矩形
- 裁剪图像
- 完成裁剪
- 保存图像
- 刷新图像项
- 缩放 (放大/缩小)
- 旋转 (左旋/右旋)

数据增强

- 随机选项设置
- 指定选项设置
- 背景排除处理
- 图像增强处理
- 随机增强处理(旋转、翻转、亮度、颜色)
- 测试集生成

伪缺陷生成

- 添加变形伪缺陷
- 颜色偏移伪缺陷
- 亮度异常伪缺陷
- 添加噪点伪缺陷
- 添加模糊伪缺陷

上传功能

- 样本上传到服务器
- 上传进度显示
- 上传结果处理

模型管理模块 (model_handler.py)



参数映射

- 精度选项映射 (低/中/高精度)
- 缺陷大小映射 (小/中/大缺陷)
- 训练速度映射(快速/均衡/慢速高质量)
- 获取完整参数配置

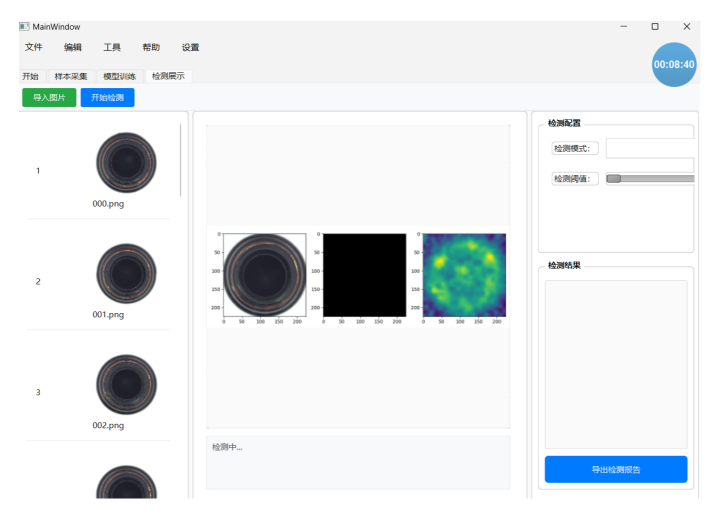
模型管理

- 创建新模型
- 导入已有模型
- 训练模型
- 查看模型参数

用户界面管理

- 初始化模型选项
- 界面组件交互处理

检测模块 (detect_handler.py)



检测图像管理

- 初始化检测列表
- 导入检测图像目录
- 加载检测图像
- 显示选中检测图像

服务器连接

- 连接到检测服务器
- 获取检测结果
- 展示检测结果
- 断开服务器连接

结果展示

- 显示检测结果图像
- 显示检测信息
- 结果分析与展示

通用功能

用户界面

- 进度显示与反馈
- 错误处理与提示

• 文件对话框交互

文件操作

- 文件路径管理
- 图像文件操作
- 项目数据管理

其他功能

计时器

• 新建项目后开始计时

检测报告

• 计划引入大模型构建检测报告

实时反馈

• 才对接好数据,还没来得及生成动态图