

# USTER® FABRIQ ASSISTANT (织物助手)

技术参数

2023年6月

# USTER® FABRIQ ASSISTANT (织物助手)

Uster Fabriq Assistant (织物助手) 是一款用于补充所有乌斯特织物检查系统，以实现卓越运营的应用程序。它将真正扮演助手的角色，通过实现数据驱动的决策、可视化信息、处理和分析数据，支持用户的日常工作，并从乌斯特织物检测系统提供的数据中向所有用户提供相关结果。

## 安装范围

### 整体安装范围

### 功能

- Uster Fabriq Assistant (织物助手) 软件应用程序
  - 基于浏览器的应用程序
  - 无限制用户帐户
  - 服务器/客户端架构
  - 仪表板结构 (无限制仪表板)
  - 多语言支持
  - 常规设定
  - 打印报告
  - 进入‘视频专辑’的界面
  - 自动化工作流程
- 分析仪表板
  - 数据分析工具
  - 集合选项
  - 筛选选项
- 查阅仪表盘
  - 布卷列表
  - 疵点图像
  - 疵点列表
  - 疵点地图
  - 裁剪图 (手动裁剪, 基本自动裁剪)
  - 快速编码
  - 数据分析工具
  - 集合选项
  - 筛选选项
- AI分级
  - 用于疵点分级的特定于客户的深度学习ML模式
  - 分级查阅工具

### 支持的语言

- 英语 (预发布版)
- 德语
- 希伯来语
- 葡萄牙语

# USTER® FABRIQ ASSISTANT (织物助手)

## 安装条件

### 一般条件

#### 支持的乌斯特 织物检查系统

- Uster EVS Fabriq Vision织物检测仪
- Uster EVS Fabriq Vision N型织物检测仪

#### 支持的软件版本

- 织物检查系统（CC在线）：  
版本1.9.0.6XX
- Fabriq Album（织物相册）版本1.9.0.6XX

#### 服务器PC规格

- I7处理器
- 256 GB SSD\*（\*如果.rdb文件不存储在PC上）
- 2 TB SSD\*（\*如果.rdb文件存储在PC上）
- 16 GB内存
- 型号：台式机或服务器PC
- 支持的浏览器：Google Chrome

#### 客户端与服务 器的连接

- 客户端和服务端之间需要权限
- 需要时打开特定端口

#### 网络连接

- 推荐以太网

#### 客户端PC规格

- 支持的浏览器：Google Chrome

#### 数据要求

(仅适用于AI分级)

- 包含正确分级疵点的数据库（成对疵点图像和疵点名称）
- 整个风格组合的每个相关疵点分级的代表数据
- 视觉上可区分的疵点分级

#### 技术联系人

(仅适用于AI分级)

- 一名在疵点分级方面有经验的技术联系人

乌斯特技术公司已尽可能确保所有发布的信息准确无误。特此声明，该产品相关信息可能随时变更。  
此技术资料中的信息如有变更，恕不另行通知。

2023年6月

05/23/©乌斯特技术公司2023版权所有



**乌斯特技术（中国）有限公司**  
中国江苏省苏州市  
苏州工业园区葑亭大道538号B幢  
邮编215122  
总机: +86 512-62742090  
传真: +86 512-62742521  
UTCNT.sales@uster.com  
www.uster.cn