Uni-Automation，核心组件逻辑上由智能自动化控制中心、机器人工作台、智能文档工作台以及工作流机器人四大部分组成，智能自动化控制中心，负责管理多个机器人的运行与调度，监控机器人工作状态；机器人工作台，主要完成在可视化界面的流程编辑工作；智能文档工作台，提供非结构化文档内容的识别开发，用于补充自动化流程内文档理解与内容提取；工作流机器人，负责流程实际的落地执行操作。

智能自动化控制中心：Uni-IACC，智能自动化管理中心，提供了机器人管理、机器人任务调度、实时监控、授权许可管理、用户管理的功能。

机器人工作台：Uni-Bot Studio，机器人工作台，内置机器人商店，提供丰富的组件、模板和第三方指令，实现用户设计和发布机器人业务流程。

智能文档工作台：Uni-iDoc Studio，智能文档模型开发平台，提供文档模型管理，并与机器人工作台对接，实现用户设计和发布文档机器人业务流程。

工作流机器人：Uni-FlowBot，客户端机器人执行器，接受控制中心的调度，定时执行机器人业务流程，记录运行日志。