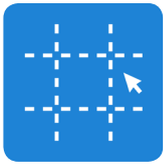


# M OPC UA Monitor

## 支持 OPC UA 通信连接的人机界面 (HMI) 工具

在几分钟内，您可以为最重要的测量值定制视觉化显示，从而实现对生产过程和设备的实时监控。



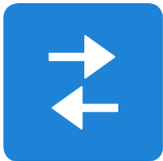
### 精良的网格系统

使用快速易用的网格系统设计您的用户界面。只需点击鼠标，您就可以添加或删除网格的行和列，调整单元格的大小，还可以用您的母语修改显示文本。此外，网格中的仪表也在编辑器模式下实时更新，使配置过程变得顺畅、愉快。



### 智能可视化组件

使用一系列精美的仪表、视觉元素和图表来构建您的自定义监控屏幕。每个仪表都有精心选择的参数，允许您以最快的方式创建基本的用户界面。通过设置采样间隔，您可以控制数据通信量以及数据更新显示的反应速度。



### 安全通信

嵌入在程序中的 OPC UA 客户端实现了全球公认、标准化和可靠的 OPC UA 通信，可连接任何工业系统。您可以定义多个 OPC UA 服务器连接，以及每个连接所需的安全级别、用户身份验证和加密。



### 自适应警告和警报

您可以轻松设置基于测量值的通知及其显示方式。区分警告和警报，并从预定义的标准消息或自定义文本中获益，以满足您的目的。在确认操作之后，您仍然可以在完整的日志中看到旧事件。



### 广泛的互操作性

连接来自不同厂商的众多 OPC UA 服务器，包括 ABB, Advantech, Aveva, B&R, Baker Hughes, Beckhoff, Belden, Bosch, Emerson, Endress+Hauser, Fanuc, Festo, GE, Harting, Hitachi, Honeywell, Kepware, Lenze, Matrikon, Mitsubishi, National Instruments, Omron, Peppell+Fuchs, Phoenix Contact, Rockwell, Schneider, Siemens, Turck Weidmuller and Yokogawa

## 技术信息

### 平台

Windows, Linux, MacOS

### OPC UA 版本

1.04 以及更早版本

### 安全信息模式

无  
签名  
签名及加密

### 安全策略

Basic128Rsa15  
Basic256  
Basic256Sha256  
Aes128-Sha256-RsaOaep  
Aes256-Sha256-RsaPss

### 通知

警告  
警报

