

OPC DA 服务器-RX020 测量数据交换标准

过程的可视化、监测和控制



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/RX020

优势:

- 通过标准接口OPC，易于连接过程可视化系统
- 系统集成的成本低
- 工厂扩展后也能轻松应对
- 遵守OPC DA数据访问规则
- 有可能和多个OPC用户连接

应用领域: Endress+Hauser现场仪表可通过OPC DA服务器对过程数据进行访问，如瞬时值或累积值。OPC服务器为OPC用户提供实时数据。采用OPC客户软件，如Endress+Hauser的ControlCare P View，可以实现过程数据可视化。通信采用RS232/RS485接口或者TCP/IP连接。OPC可用于各种规模的工厂和过程自动化领域。

特征和规格

软件

测量原理

其他专业知识

应用任务

数据采集

软件**应用场合**

OPC服务器可以访问多台Endress+Hauser设备的瞬时值。这些数据实时提供给OPC客户端。

通过RS232/RS485接口或TCP/IP连接进行通信。

OPC服务器支持

Ecograph

Memograph

能量管理仪

批控仪。

操作系统

Microsoft Windows 2000 SP4

Microsoft XP SP2 (32位)

Microsoft Windows Server 2003

Windows 2008 Server (32/64位)

Microsoft Vista (32位)

Windows 7 (32/64位)

处理器型号

奔腾200 MHz (建议 \geq 400 MHz)

主存储器

不小于128 MB

硬盘容量

所需空间：

不小于100 MB

注册商标

Microsoft

Windows

Windows XP

Windows 8和Microsoft商标是微软公司的注册商标。

其他所有品牌和产品名称均为相关公司和组织的注册商标。

数据采集

测量原理

电子数据采集

软件包

系统要求：

操作系统：Windows® 2000、Windows® XP、Windows Vista™、
Windows Server® 2003/2008、Windows 7™

处理器：200 MHz（最低）、400 MHz或更高

内存：128 MB或更大

更多信息 www.endress.com.cn/RXO20