



IIoT软件

适用于VSE的OPC UA 服务器：振动监测4.0



OPC服务器软件



开放式标准接口使数据传输至IT层级变得更加简单

轻松将振动监测整合至整体性的数字化工厂和过程监测

配置和操作简单，无需编程知识



轻松连接至IT层级

利用VSE的OPC UA服务器，无需深厚的编程知识即可轻松将诊断分析模块的数据传输至IT层级。这可实现在更高层级的系统中使用振动分析信息来进行基于软件的工厂监测和过程优化。

需使用单独的客户端进行数据处理。



类型	说明	订货号
	用于VSE诊断分析模块的 OPC UA服务器	VOS050
	每个VSE的许可证	VOD001

软件可在ifm.cn下载

系统要求

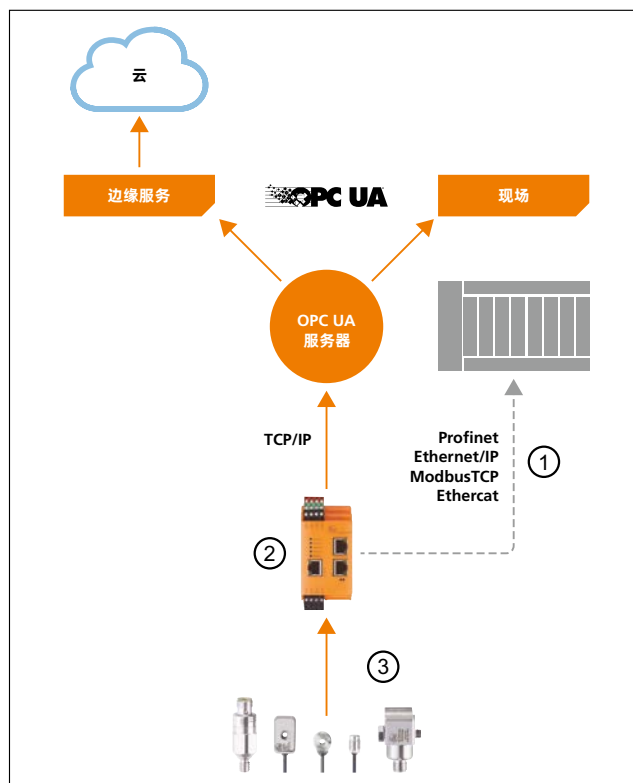
- Quadcore i5/i7
- Min. 8 GB RAM
- Windows 10 64-bit
- Windows server 2019 64-bit
- Windows server 2016 64-bit
- Net Core 3.1 Runtime (x64)

兼容产品

类型	说明	订货号
用于加速度传感器的诊断分析模块		
	8路输入和输出	VSE003
	16路输入和输出	VSE101
	PROFINET接口	VSE150
	EtherNet/IP接口	VSE151
	EtherCat接口	VSE152
	Modbus/TCP接口	VSE153

关于OPC UA

OPC UA（开放平台通信统一架构）是不受制造商和平台限制的通信标准，旨在实现安全可靠的工业物联网（IIoT）数据通信。



- 1) 可选的现场总线接口
- 2) VSE诊断分析模块
- 3) 振动传感器