

Smar O1e 服务器

通过OPC(OLE for Process Control), 任何人机界面软件都可以访问标准现场总线数据。smar 提供的所有现场总线接口都包含独立的OLE服务器, 可以同时连接一个或多个人机界面软件。



这些服务器使用OLE 接口进行现场总线组态, 同时利用微软DCOM 通过网络进行所有监控和组态。



这种开放式结构对大小系统提供灵活性。

Smar OLE Server 以最有效的方式在人机界面和现场总线网络间交换数据。

所有现场总线参数 (包括状态) 在浏览器界面中进行观察。

所有 Smar OLE 服务器 系列支持接口卡ISA、通用串口总线 (USB) 及以太网设备。



OPC 浏览器为系统提供单一的集成数据库。



一个典型结构：使用Smar PCI OLE 服务器连接安装在服务器计算机中的1 到8 块PCI 卡，每块卡处理4 条现场总线 H1 网络。

