



## SERVO TRACE MANAGEMENT

### SMART TRACING

#### 管理高频机器数据的数位工具

伺服轨迹是机器运动与控制信息的高频数字记录。由于采用高频记录方式，信号中也隐藏着机器振动等干扰因素，这使得伺服轨迹成为评估加工过程的关键依据。然而迄今为止，这类信息的可视化与评估始终面临挑战。借助智能追踪伺服轨迹管理工具，您将获得一款彻底简化伺服轨迹处理相关管理任务的利器。无论是单台设备还是整条生产线——都能轻松实现伺服轨迹的归档、可视化与分析。

## 亮点

- 伺服轨迹的简易归档
- 分配至机器与组件
- 基于时间的信号可视化
- 信号频谱信息可视化 (FFT)

## HIGHLIGHTS

