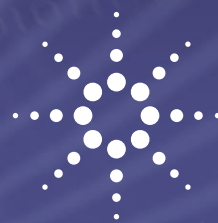


使用安捷伦网络化色谱数据系统 (CDS) 提高实验室效率并有效节省成本



OpenLAB 色谱数据系统

节省时间并降低总体使用维护成本

现代色谱实验室的**效率**不仅仅取决于最优的仪器性能。网络化色谱数据系统 (CDS) 对于**生产率**以及成本效率来说至关重要。网络化可大大**降低添置仪器的成本**、简化资产配置和管理、实现采集和处理的**远程访问**，而且可借助**中央存储保护数据**。

配置 OpenLAB 企业内容管理系统的 OpenLAB CDS 分布式网络



主要优势

- 从任何 PC 控制仪器
- 在办公室或其他远程位置进行数据分析
- 查看整个实验室的仪器状态
- 整个实验室范围的报告功能
- 符合法规要求
- 实施中央化管理并提供数据备份
- 降低成本

如需了解更多信息，请访问：
agilent.com/chem/openlab



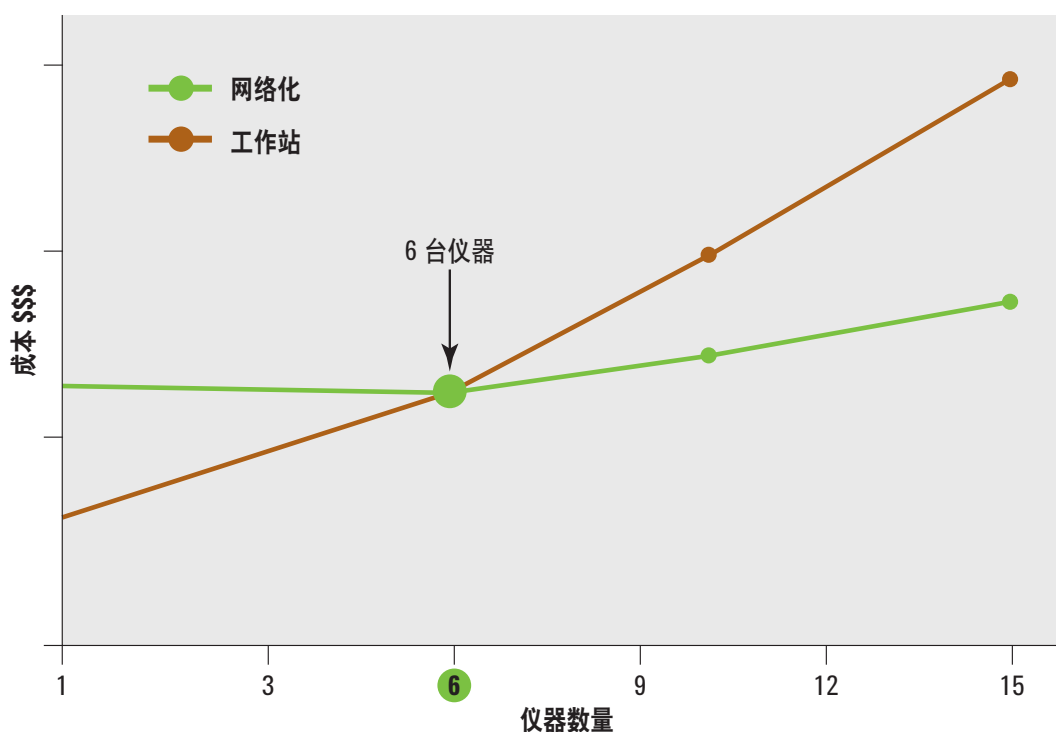
Agilent Technologies

网络化 Agilent OpenLAB CDS 的实验室优势

简单来说，与使用工作站相比，网络化的数据系统可大大降低添置仪器的成本。在 OpenLAB CDS ChemStation 网络布局中，每个安捷伦仪器控制器 (AIC) 都能同时控制 5~10 台仪器，而且无需使用单个工作站。实验室的仪器数量越多，其节约成本的优势就越明显。向网络中添加新的仪器时，只需增加一个仪器控制许可证即可，无需添加完整的工作站。

在法规监管环境下，其节省成本的优势更加明显。因为在监管环境下每个工作站都需要认证，而网络化系统则大大降低了系统实施以及持续运行的成本。在网络化环境中，只需要认证取代众多工作站的 AIC 和服务器的。大约 5~6 台仪器即可体现出其节约成本的优势。

成本分析: 网络化 VS 工作站



如上图所示，网络化数据系统的成本节约优势在仪器数量大约为 6 台时开始体现出来。成本中包括所有的软件、计算机硬件以及安装和培训服务费用

请咨询您的安捷伦销售代表了解详细信息。

如需了解有关 OpenLAB 软件包的更多信息，请访问：

www.agilent.com/chem/openlab

安捷伦产品仅用于研究。

不可用于诊断目的。

本文中的信息、说明和性能指标

如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2015

2015 年 1 月 29 日，中国出版

5991-5430CHCN



Agilent Technologies