

Agilent OpenLab CDS ChemStation Edition C.01.10

现场准备清单 - 网络化和分布式系统

感谢您购买 Agilent 软件。为了保证您顺利开始成功及时的安装，请参见本规范或这组要求。

正确的场地准备是至关重要的第一步以确保您的仪器和软件系统可靠运行并能有超长的使用寿命。本文档是一份为您准备的信息指南和清单，列出了供给品、消耗品，以及您的仪器所需要的空间和使用要求。

简介

客户责任

在安装日期之前，确保您的场地符合以下特定的要求。有关详情，请参见本清单内的规格部分，包括

- 计算环境和必要的空间都已规划好。
- 计算机系统和其周边设备的电源插座的数量和位置都已按计划设置好。
- 您的场地符合下述软件、硬件和网络的特定要求。
- 准备好销售订单信息、软件授权代码和/或软件许可证/证书。
- 已准备好必需的软件媒体、磁盘等，包括升级/更新磁盘。
- 为软件确定了合适的备份方案。
- 如果由 Agilent 提供安装和入门培训的服务，则在服务过程中仪器的使用者应始终在场；否则他们将错过重要的操作、维护和安全信息。
- 有一个能够连接到企业网的系统或网络管理员。
- 请咨询特殊要求部分，以获得其他特定于产品的信息。

客户信息

- 1 如果您对提供客户责任中介绍的任何事物存在疑问或问题，请联系您当地 Agilent 或其合作伙伴支持/服务组织，以在发货前获取协助。此外，Agilent 和/或其合作伙伴保留根据您的场所的准确情况，重新安排安装计划的权利。
- 2 不管您的场地出于什么原因还未就绪，请尽快联系 Agilent 以重新安排已购买的服务。
- 3 其他可选服务（如额外培训、操作认证 (OQ) 及特定于用户的应用咨询）也可在安装期间提供。安排安装前，请与 Agilent 销售代表讨论。

重要的客户网站链接

- 此外，搜索 *Agilent YouTube* 频道 <https://www.youtube.com/user/agilent> 可找到软件具体准备要求方面的视频。
- 如要访问 *Agilent 大学*，请访问 <http://www.agilent.com/crosslab/university/> 来了解培训选项，其中包括在线、课堂和现场交付。
培训专家可以直接与您展开合作，以确定最适合您的选项。
- 现有可用的 *Agilent 资源中心* 网页，其中包含有关维护、新仪器耗材快速列表和其他宝贵信息的短视频。请在此处访问资源页面：<https://www.agilent.com/zh-cn/agilentresources>
- 需要技术支持，有疑问，需要日常消耗品？ – 访问 *支持主页*
<http://www.agilent.com/search/support>
- Microsoft 硬件兼容性列表：
<https://docs.microsoft.com/zh-cn/windows/iot-core/learn-about-hardware/hardwarecompatlist>
- 具体 O/S 修复、所需更新的链接 - <http://support.microsoft.com/>
- 获取答案，分享见解，建立联系：
加入 Agilent 社区：<https://community.agilent.com/welcome>

现场准备

工作站的软件规格

规格说明	支持
操作系统名称、版本	CDS_CS_HW-SW-Requirements.pdf -> 第 2 章
区域设置/兼容性、配置详细信息、防火墙和安全设置	CDS_CS_Install_NwWS-DS.pdf

工作站、客户端和服务器的计算机硬件规范

规格说明	最小值
CPU、内存、存储、视频打印和指针设备、接口	CDS_CS_HW-SW-Requirements.pdf -> 第 2 章

网络规格

规格说明	支持
网络类型、带宽、速度、协议等，NIC、仪器通信	CDS_CS_HW-SW-Requirements.pdf -> 第 5 章

特殊要求

- 作为ChemStation的 AIC 使用“仪器帐户”建立 CDS 客户端电脑与 AIC 的通信连接。在默认安装期间会创建 11 个帐户。如果需要的话也可使用域帐户。
- 检查系统是否安装了有效的打印机驱动程序及测试页打印是否成功。
- LAN 仪器通信必须与仪器处于相同子网中，并且最好处于相同网络区段中。
- 应在各自独立的网络段或一个分隔开的虚拟局域网 (vLAN) 上安装仪器、工作站和 AIC。第二个网络接口可用于隔离对仪器通信流量的干扰。

支持的仪器请见 CDS_CS_Instrument-support.pdf。Agilent 建议使用最新的固件版本以实现最高的系统功能。