

# X 系列 信号分析仪

本手册适用于以下运行Microsoft Windows® 7

操作系统的X系列分析仪：

PXA 信号分析仪 N9030A

MXA 信号分析仪 N9020A

EXA 信号分析仪 N9010A

CXA 信号分析仪 N9000A

注意：本文包含有关安捷伦科技公司的内容。请注意，安捷伦的电子测试测量集团已正式更名为是德科技。

如欲了解更多信息，请访问：

[www.keysight.com](http://www.keysight.com)



# 通告

© Keysight Technologies, Inc. 2013-2014

受美国和国际版权法律制约，在安捷伦没有预先同意之前，不得以任何形式复制本手册中的任何部分（包括电子存储、检索或翻译为其它语言）。

## 商标确认

Java™ 是 Sun Microsystems, Inc 在美国的注册商标。

MATLAB® 是 Math Works, Inc 在美国的注册商标。

Norton Ghost™ 是 Symantec Corporation 在美国的注册商标。

Wikipedia® 是 Wikimedia Foundation 的注册商标。

## 制造商产品编号

N9020-90228  
替代：N9020-90217

## 印刷时间

2014年10月  
美国印刷

Keysight Technologies, Inc.  
1400 Fountaingrove Parkway  
Santa Rosa, CA 95403

## 保证

本文包含的材料皆按“原状”提供，在将来的版本中如有更改，恕不另行通知。此外，在适用的法律所允许的最大范围内，安捷伦对此指南相关的内容及其中所含的信息不作任何明示或默示的保证，包括但不限于为特定目的的适销性和适用性所作的默示保证。对与本文档中包含的信息或供给、使用或执行本文档有关的错误或偶然或继发的损失，安捷伦不承担任何责任。如果安捷伦和用户签有单独的书面协议，且协议中的保证条款与本文档所含的材料发生冲突，以单独签订的保修协议中的条款为准。

## 技术许可证

本文档中所述的硬件和 / 或软件随附有许可证，只能按照这些许可条款的规定进行使用或复制。

## 限制性权力的说明

如果为执行和美国政府部门签署的合同或分包合同而使用本软件，则本软件按照 DFAR 252.227-7014 (1995年6月)中定义的“商用计算机软件”、FAR 2.101(a)中定义的“商用品”或 FAR 52.227-19 (1987年6月)中定义的“受限计算机软件”或者任

何适用的等同法规或合同条款来交货并发放许可。本软件的使用、复制和传播必须按安捷伦科技的标准商业许可条款进行，授予非 DOD 部门和美国政府代理的权利不超过 FAR 52.227-19(c)(1-2) (1987年6月)中定义的“受限权利”。美国政府用户所受限制以 FAR 52.227-14 (1987年6月)或 DFAR 252.227-7015 (b)(2) (1995年11月)中定义的“限制性权利”为准，该条款适用于任何技术数据。

## 安全通告

### 小心

小心表示存在危险。它提请用户对某一操作过程、某个实践或类似方面的注意。如果不能正确操作或遵守规则，则可能造成产品的损坏或重要数据的丢失。在完全理解和满足小心符号所指出的条件前，不要继续下一步。

### 警告

警告表示存在危险。它提请用户对某一操作过程、实践或类似方面的注意。如果不能正确操作或遵守规则，则可能造成人员伤亡。在完全理解和满足警告符号所指出的条件前，不要继续下一步。

# 本指南中

本指南包含以下信息：

## 1 快速入门

本章说明如何初始化信号分析仪并察看信号。

## 2 前面板和后面板特性

本章主要涉及前后面板按键的功能和显示注解。

## 3 仪器操作系统

本章描述 Microsoft Windows 7 的配置及应用在安捷伦仪器软件上的设置。

## 4 使用 Windows 工具

本章提供在信号分析仪上如何使用 Microsoft Windows 7 特性的信息。

## 5 故障诊断

本章详述了可能遇到的信号分析仪或 Microsoft Windows 7 的问题的基本解决步骤。

## 担保

安捷伦科技的该仪器产品从发货时间起，材料和工艺质量保修一年。在保修期间，安捷伦科技将根据情况维修或替换有问题的部分。

对于保修服务和维修，该产品必须返回至安捷伦指定的服务工厂。购买者需要预付运输费用将仪器运至安捷伦，安捷伦科技将负责返回仪器的运输费用。不过，如果是从另一个国家返回产品至安捷伦，购买者需要支付所有的运输费用、关税和税金。

## 声明

本产品依据公认的行业标准设计和测试，并以安全的形式提供。用户需遵从文档所包含的信息和警告以确保产品使用和维护的安全性。

## 何处查找最新信息

文档资料将会定期更新。有关该分析仪的最新信息，包括固件升级、测量应用和产品信息，请访问以下 URL：

<http://www.agilent.com/find/pxa>

<http://www.agilent.com/find/mxa>

<http://www.agilent.com/find/exa>

<http://www.agilent.com/find/cxa>

通过电子邮件获得最新信息，请订阅安捷伦电邮更新：

<http://www.agilent.com/find/emailupdates>

关于防止分析仪损坏的信息，请访问：

<http://www.agilent.com/find/tips>

## 产品的软件是否最新？

安捷伦将定期发布产品软件的新版本以修复已有的漏洞同时还包括产品的改进。查找产品软件的最新更新，请访问安捷伦技术支持网站：

<http://www.agilent.com/find/techsupport>

# 目录

## 1 快速开始

初始检查	10
核实物品	10
运输问题？	10
仪器放置和架装需求	10
首次开启分析仪	11
使用 USB 鼠标初始化分析仪	11
使用前面板初始化分析仪	14
杀毒软件和防火墙	17
缩短仪器启动时间	17
仪器信息	18
电源要求	18
防止功率过大	19
仪器维护	19
防止静电释放	20

## 2 前面板和后面板特性

前面板特性	22
键类型概述	25
屏幕注释	28
后面板特性	30
前面板和后面板上的符号	34

## 3 仪器操作系统

Microsoft Windows	36
Windows 帮助和支持中心	36
安捷伦已安装的软件	37
安捷伦信号分析仪软件	37
安捷伦 89601B	37

安捷伦 N9051A	37
客户软件安装	38
安捷伦认可的第三方软件	38
其它第三方软件的安装	38
用户帐户	39
管理员登陆	39
Instrument 登陆	39
Power Users 帐户	39
AgilentOnly 帐户	39
Agilent service 帐户	39
用户定义帐户	40
安捷伦 X 系列信号分析仪的使用许可	41
Fixed perpetual - 固定型	41
Transportable perpetual - 可转移型	41
Trial licenses - 试用型	41
新购买测量应用软件的授权	43
X 系列分析仪之间传送可转移型使用许可	45
传送使用许可过程（分析仪无需连接网络）	46
通过 LAN 传送使用许可时的防火墙配置	47
Windows 配置	48
可更改的设置	48
不能更改的设置	49
自动播放 / 自动运行	50
打印机配置	51
LAN 配置	52
主机名	52
IP 地址和网关	52
连接至网络共享目录	52
Windows 安全性	55
Windows 防火墙	55
自动更新	55
病毒防护	55

间谍软件防护	56
系统维护	57
备份	57
系统恢复	57
磁盘碎片整理	57
硬盘分区和使用	57
备份工厂校准数据	59
硬盘恢复方法	60
升级软件	62

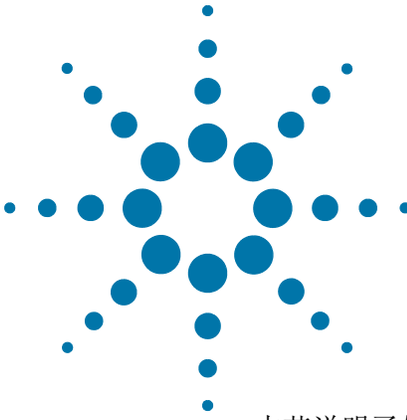
## 4 使用 Windows 工具

不使用鼠标操作 Windows	66
远程桌面：远程控制 X 系列信号分析仪	69
远程桌面操作概述	69
设置远程桌面	69
如何查找仪器的计算机名	71
运行远程桌面	72
虚拟前面板	80
嵌入式 Web 服务器：远程使用 X 系列信号分析仪	81
通过因特网访问仪器	81
进入 Web 控制 SA 标签选项	85
Get Data（获得数据）标签选项	86
Get Image（获得图像）标签选项	87
SCPI Telnet 标签选项	89
Help（帮助）标签选项	91
屏幕截图 / 打印显示和窗口	92
Windows 快捷键和其它任务	93
Windows 快捷键（键组合）	93
自动隐藏 Windows 任务栏	94

## 5 故障诊断

基础检查	98
Microsoft Windows 7 的相关问题	100
返回分析仪进行维修	101
致电安捷伦科技	101

安捷伦科技办事处	102
阅读保修条款	102
维修选项	102
仪器包装	104



# 1 快速开始

本节说明了如何初始化信号分析仪并查看信号。

包括以下主题：

第 10 页的 [“初始检查”](#)

第 10 页的 [“仪器放置和架装需求”](#)

第 11 页的 [“首次开启分析仪”](#)

第 17 页的 [“杀毒软件和防火墙”](#)

第 17 页的 [“缩短仪器启动时间”](#)

第 18 页的 [“仪器信息”](#)

# 初始检查

检查包装箱和衬垫材料有无被压的迹象。因为你可能需要将分析仪运到其它地方，或运到安捷伦科技公司进行维修，所以请保留装运材料以备将来使用。核实包装箱内的物品是否完整。

## 核实物品

按照附带的装箱清单逐一核实包装箱中的物品。

## 运输问题？

如果装运材料被损坏或包装箱内的物品不完整：

- 请与最近的安捷伦科技公司办事处联系。
- 请保留装运材料，以备承运商查看。

如需将仪器返回安捷伦科技公司，请使用原来的（或相当的）装运材料。参见第 101 页的“[返回分析仪进行维修](#)”。

## 仪器放置和架装需求

### 仪器放置

确定仪器两侧的风扇出入口无阻塞。通风口最小尺寸要求为 2 英尺。空间不足会带来过多的噪声。这些噪声的产生是由于空气流动受限和风扇加速（以获得足够的冷却）。

### 冷却和架装

不要将分析仪与其它侧面通风的仪器并排放置。确保第一台仪器的排风口远离第二台仪器的进风口。如果预热的空气从第一台仪器直接进入了第二台仪器将增加第二台仪器的操作温度并可能引发其产生故障。分析仪的左边是进风口右边是出风口。

#### 小心

当在机柜中安装本产品时，不要阻碍进出产品的空气流通。机柜中每耗散 100W，环境温度（机柜外部）必须比产品的最高工作温度低 4°C，如果机柜中耗散的总功率大于 800W，机柜则必须强制通风。

## 首次开启分析仪

使用下列方法之一完成分析仪的初次加电：

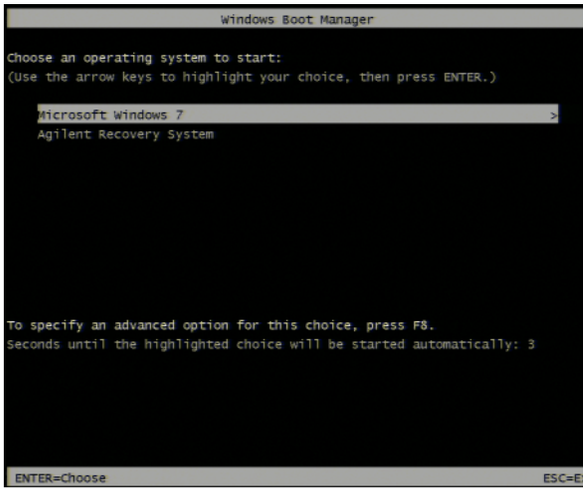
第 11 页的“使用 USB 鼠标初始化分析仪”

第 14 页的“使用前面板初始化分析仪”

### 注意

仪器在初始加电过程中会关闭和重启几次。这仅在初次安装中出现。

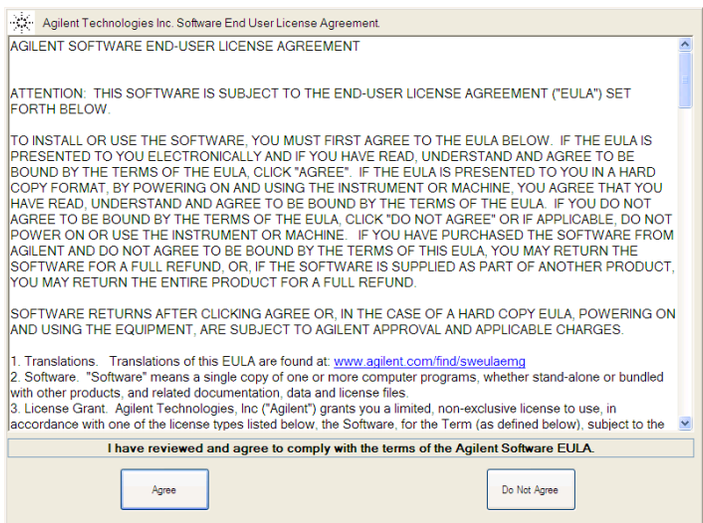
## 使用 USB 鼠标初始化分析仪

步骤	动作	注释
1 连接鼠标	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接鼠标至分析仪的一个 USB 端口。</li> </ul>	
2 启动分析仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 摆放分析仪以便插入电源线。</li> <li>b 按电源开关（位于仪器前面板的左下角）开启分析仪。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>更多的信息，参见第 10 页的“仪器放置和架装需求”和第 18 页的“电源要求”。</li> <li>仪器可能需要超过 5 分钟的启动时间。</li> <li>屏幕上显示安捷伦科技之后将显示操作系统选择界面。</li> </ul>
		
3 执行微软安装向导	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 使 Microsoft Windows 7 突出显示并按 <b>Enter</b>（回车）开始预装操作系统。</li> </ul>	

# 1 快速开始

步骤	动作	注释
----	----	----

- 分析仪执行下列步骤：
  - 显示 Windows 7 启动窗口
  - 黑屏
  - Windows “Please Wait”（稍候）信息窗口
  - 蓝色安捷伦窗口
  - 随后的窗口给出终端用户许可协议信息



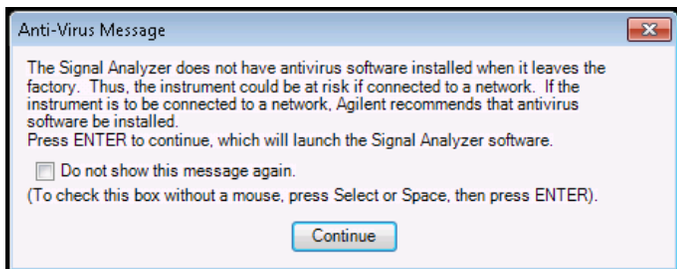
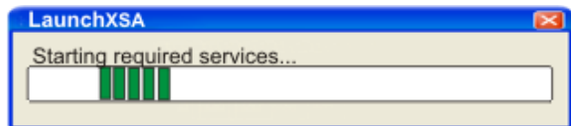
- 此时，关闭仪器是安全的。只要在软件初始化之前关闭仪器都是安全的。

## 小心

当安装向导开始后，在其完成并重启系统前，不要关闭仪器或断电。关闭仪器可能导致系统损坏并且使应用程序不能正常工作。

## 4 重新启动并登录

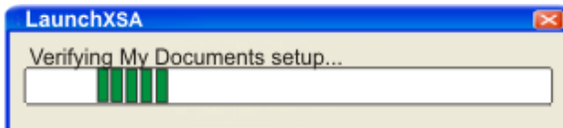
- a 点击 **OK**
- 分析仪重启时，显示如下窗口：

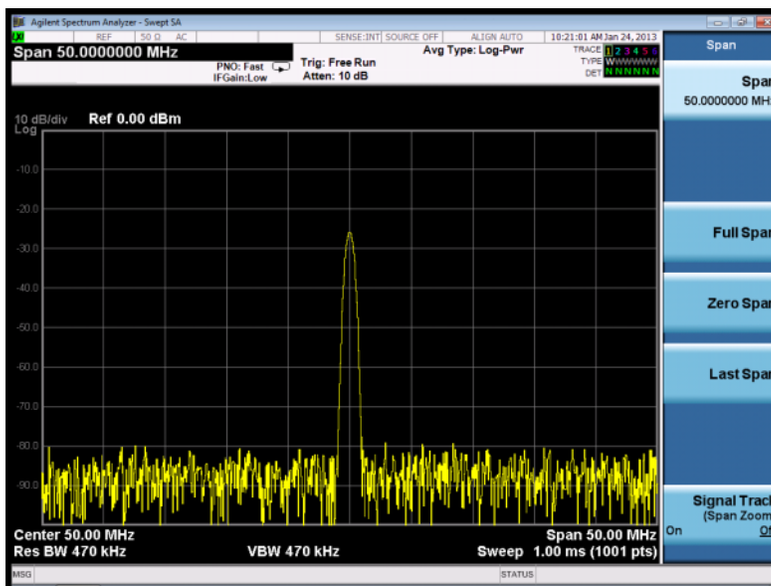


- 该窗口显示并覆盖 LaunchXSA 窗口。

## 注意

如果不选中“Do not show this message again”（不再次显示该信息），该信息会在分析仪每次启动时显示。该信息显示时没有应用程序启动。继续之前，仔细阅读防病毒信息并采取适当的动作。

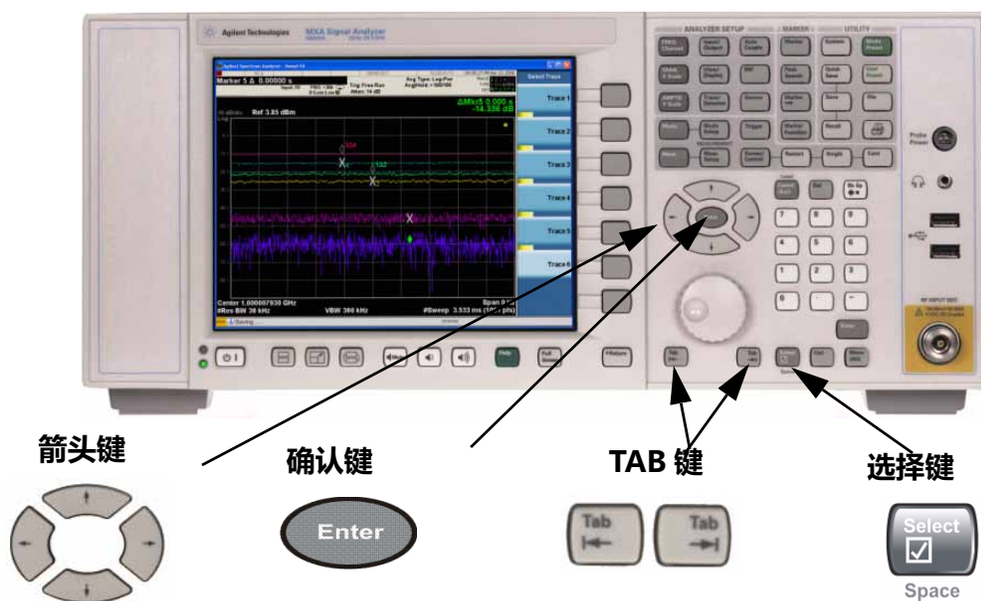
步骤	动作	注释
5 解除防病毒信息	a 选中复选框并点击 Continue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>如下的窗口继续显示:</li> </ul>
		 <ul style="list-style-type: none"> <li>连续的几个必须步骤。</li> <li>XSA 测量应用初始化。</li> </ul>
6 安装验证	a 在仪器上, 按 <b>System, Show, System</b> . b 验证已购买测量应用的列表。	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果需要帮助, 联系安捷伦技术支持。 在线帮助: <a href="http://www.agilent.com/find/assist">http://www.agilent.com/find/assist</a></li> </ul>
7 查看信号	a 按 <b>Input/Output, RF Calibrator, 50 MHz</b> . b 按 <b>FREQ Channel, Center Freq, 50, MHz</b> . c 按 <b>SPAN X Scale, 50, MHz</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>该设置将内部 50 MHz 信号送至分析仪输入端。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>50 MHz 参考信号显示如下。</li> </ul>



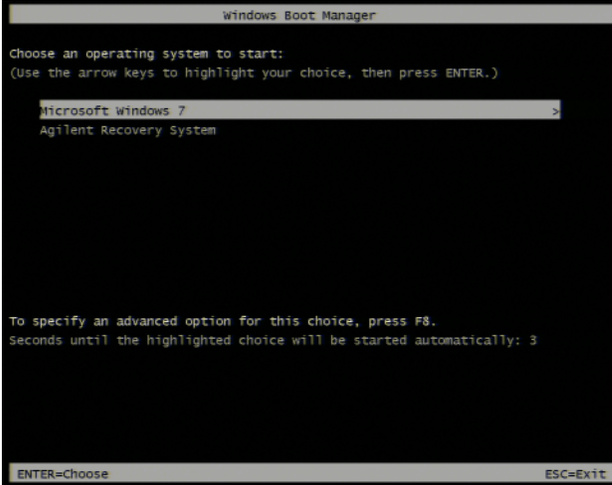
## 1 快速开始

### 使用前面板初始化分析仪

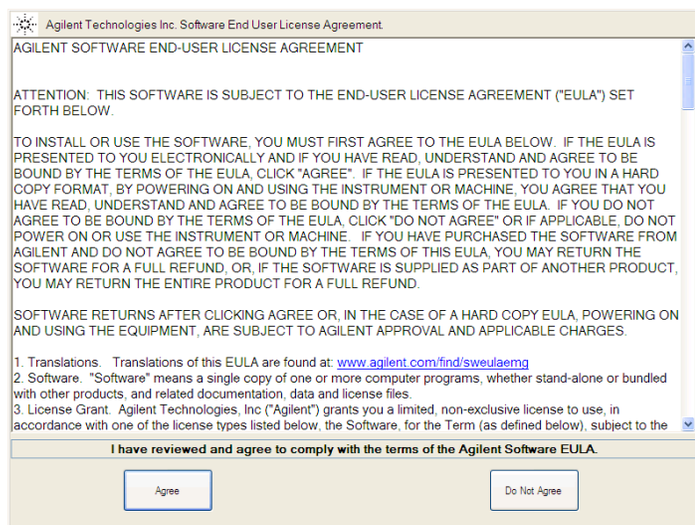
初始化过程使用到以下按键：



步骤	操作	注释
1 启动分析仪	<ol style="list-style-type: none"><li>摆放分析仪以便插入电源线。</li><li>按电源开关（位于仪器前面板的左下角）开启分析仪。</li><li>屏幕上显示安捷伦科技之后将显示操作系统选择界面。</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>更多的信息，参见第 10 页的“<a href="#">仪器放置和架装需求</a>”和第 18 页的“<a href="#">电源要求</a>”。</li><li>仪器需要超过 5 分钟的启动时间。</li></ul> <div></div>

步骤	操作	注释
2 执行微软安装向导	a 使 Microsoft Windows 7 突出显示并按 <b>Enter</b> （回车）开始预装操作系统。	 <p>The screenshot shows the Windows Boot Manager interface. At the top, it says 'Windows Boot Manager'. Below that, it asks to 'Choose an operating system to start: (Use the arrow keys to highlight your choice, then press ENTER.)'. Two options are listed: 'Microsoft Windows 7' (which is highlighted with a white bar) and 'Agilent Recovery System'. At the bottom, it says 'To specify an advanced option for this choice, press F8. Seconds until the highlighted choice will be started automatically: 3'. At the very bottom, there are two keys: 'ENTER=Choose' and 'ESC=Exit'.</p>

- 分析仪执行下列步骤：
  - 显示 Windows 7 启动窗口
  - 黑屏
  - Windows “Please Wait”（稍候）信息窗口
  - 蓝色安捷伦窗口
  - 随后的窗口给出终端用户许可协议信息

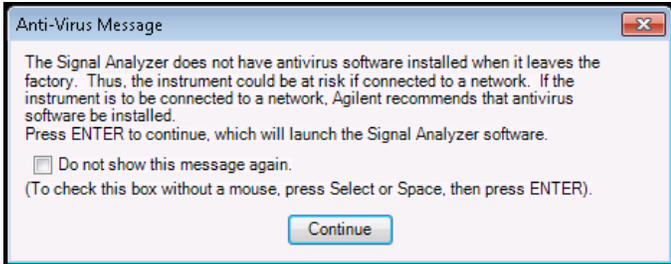
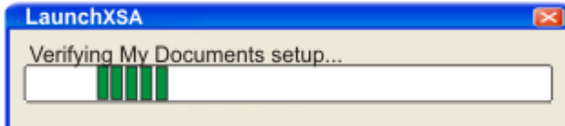


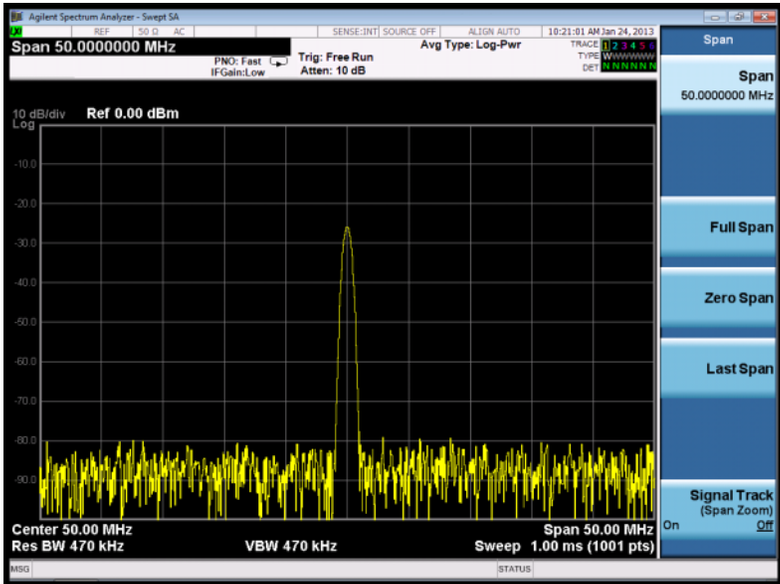
- 此时，关闭仪器是安全的。只要在软件初始化之前关闭仪器都是安全的。

### 小心

当安装向导开始后，在其完成并重启系统前，不要关闭仪器或断电。关闭仪器可能破坏系统并且使应用程序不能正常工作。

## 1 快速开始

步骤	操作	注释
3 重新启动并登录	a 按 <b>Enter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>分析仪重启时，显示如下窗口： </li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>该窗口显示并覆盖 LaunchXSA 窗口。</li></ul>
		
		<p>如果不选中“Do not show this message again”（不再次显示该信息），该信息会在分析仪每次启动时显示。该信息显示时没有应用程序启动。继续之前，仔细阅读防病毒信息并采取适当的动作。</p>
4 解除防病毒信息	a 按 <b>Select</b> 选中复选框并按 <b>Enter</b> 继续。	<ul style="list-style-type: none"><li>如下的窗口继续显示： </li><li>连续的几个必须步骤。</li><li>XSA 测量应用初始化。</li></ul>
5 安装验证	a 在仪器上，按 <b>System, Show, System</b> 。 b 验证已购买测量应用的列表。	<ul style="list-style-type: none"><li>如果需要帮助，联系安捷伦技术支持。 在线帮助：<a href="http://www.agilent.com/find/assist">http://www.agilent.com/find/assist</a></li></ul>
6 查看信号	a 按 <b>Input/Output, RF Calibrator, 50 MHz</b> 。 b 按 <b>FREQ Channel, Center Freq, 50, MHz</b> 。 c 按 <b>SPAN X Scale, 50, MHz</b> 。	<ul style="list-style-type: none"><li>该设置将内部 50 MHz 信号送至分析仪输入端。</li></ul>

步骤	操作	注释
	<ul style="list-style-type: none"> <li>50 MHz 参考信号显示如下。</li> </ul>	

## 杀毒软件和防火墙

该仪器里未包含杀毒软件。当您将仪器连接至 LAN 时，建议您安装杀毒软件。咨询您的 IT 部门有关信息。

该仪器中的 Windows 7 防火墙已启用，请勿更改默认的网络设置以防止仪器非正常运作。

## 缩短仪器启动时间

在仪器桌面上的应用程序 `ConfigureApplications.exe` 用来设定启动配置。您可以调整配置仅仅预加载常用的项目。这样做会大大缩短仪器的启动时间。通过按 **System, Power On, Configure Applications** 也可以访问到此功能。

启动后如果您想进入尚未加载的某模式 / 应用，在按下该测量应用软按键后，需要等待一定的启用时间。这种等待情况仅在仪器启动后首次进入该模式时发生。在初次启用以后，切换到该模式（应用）和切换到其它已加载过的测量应用的速度一样快。

# 仪器信息

## 电源要求

安捷伦频谱分析仪的唯一物理安装是电源连接。无需选择线电压。

该分析仪不包括用户可维修的熔断器。

### 警告

**这是 1 类安全产品（具有和电源线结合在一起的保护接地）。电源插头只应插在具有保护接地的插座中。本产品内部或外部保护导线的任何中断都可能使其变得危险。禁止故意将保护导线中断。（IEC 348 条款 17.3.3c & 17.3.4）**

**未将分析仪正确接地将导致人身伤害。在开启分析仪之前，必须将其保护接地端与主电源线的保护导线连接。只能将主电源线的插头插入到具有保护接地的插座中。不要使用会导致接地保护失效的无保护接地导线的引出线、电源线或自耦变压器。**

### 小心

该产品适用于 IEC 61010 第二版的安装类别 II 和 IEC 664 的污染程度 2。

该仪器带有自动量程线电压输入。请确保供给电压在指定的量程内。

主配线和连接器应与所假定的电系统的连接器兼容。未使用正确的部件做接地连接将导致产品损坏和严重的伤害。

## AC 电压线

分析仪备有符合国际安全标准的三插头电源线。当连接到相应的电源插座时，此电源线将仪器外壳接地。分析仪随附有适合原始运输目的地的电源线。参见：

<http://www.agilent.com/find/powercords>

### 小心

一定要使用仪器随附的三插头 AC 电源线。不使用此电源线可能会导致接地不充分并损坏产品。

### 警告

**安装产品时，确保可拆卸电源线易于识别并且操作者容易接触到。如不按指定说明操作仪器，仪器所提供的保护可能遭到破坏。该仪器必须在正常状态（所有保护完好无损）下使用。可拆卸电源线是产品的断电部件。它可在断开产品的其他部件前，将电源电路从电源上断开。前面板开关只是待机开关，不是电源开关。或者，可使用（易于识别并且操作者容易接触到的）外部安装开关或断路器作为断开设备。**

## 防止功率过大

如果信号的电平超过最大安全输入电平（即直流耦合时的总平均功率 +30 dBm 或 +/- 0.2 Vdc，交流耦合时的 +/- 70 Vdc），分析仪的输入电路将会损坏。关于最大安全输入电平的细节，参考分析仪规格指标说明书。输入电路的维修费用较高。

如果需要分析仪测量接近最大安全输入电平的信号，需要使用外部衰减器或限幅器以保护分析仪的输入端。位于分析仪 Input/Output 菜单下的外部增益（External Gain），位于 AMPTD Y-Scale 菜单下的幅度修正（Amplitude Corrections）和 / 或参考电平偏移（Ref Lvl Offset）等功能可以用来补偿外部器件的增益和损耗。

## 仪器维护

### 清洁仪器

#### 警告

**为避免电击，在清洁前请从供电线上断开仪器。使用干布或微湿巾清洁外部。请不要尝试内部清洁。**

### 清洁连接器

只有当仪器的电源线被移除并且在通风的状态下才可使用酒精清洁连接头。待残余酒精被蒸发以及气体消散后再使用仪器。

#### 警告

**酒精需储存在密闭容器中，并且远离热源。酒精极具可燃性，一旦燃烧，使用泡沫，干粉或二氧化碳阻燃，水可能无效。**

**使用酒精时注意通风并且防止接触眼睛、皮肤和衣服。如果接触可能引起皮肤过敏、眼睛受伤。吸入、食用或通过皮肤吸收均有危害。使用酒精后仔细清洗。**

**如果喷溅到地上，用水冲洗。**

**根据当地规定处理酒精。**

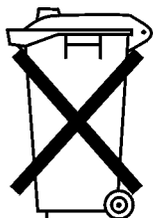
### 电池信息

分析仪使用位于 CPU 板上的锂电池。这部分的更换不由操作者负责。参见第 101 页的“[返回分析仪进行维修](#)”。部件更换由安捷伦科技提供或经得安捷伦的同意。您可从安捷伦科技公司销售和服务办事处订购安捷伦频谱分析仪的维修文档。

#### 警告

**如果更换电池不正确，可能会产生爆炸危险。只能用推荐的相同或相当类型的电池进行替换。按照制造商的说明处置用过的电池。**

## 1 快速开始



DO NOT THROW BATTERIES AWAY BUT COLLECT AS SMALL CHEMICAL WASTE.

### 防止静电释放

静电释放 (ESD) 可能损伤或损坏电子元件（元件在运输、储存或使用中，静电释放都可能对其造成不可见的损伤）。

#### 测试设备和静电释放

降低在使用测试设备过程中可能发生的静电释放损害：

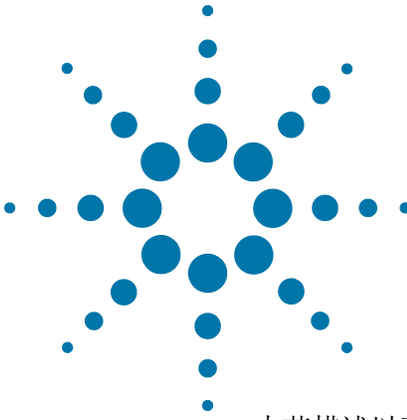
#### 警告

**当电路电压可能大于 500 伏特时，不要使用下述前三种方法。**

- 在每天第一次连接任何同轴电缆到分析仪连接器之前，将电缆的中心和外部导体瞬间短路。
- 在接触任何连接器的中心针和从仪器上移除任何部件之前，操作人员应通过 1 MΩ 电阻隔离的腕带接地。
- 确保所有仪器正确接地，以防止静电电荷的积累。
- 在防静电工作站上执行所有元件或部件的工作。
- 将产生静电的材料与所有元件分开至少一米远。
- 在屏蔽静电的箱体内存储或运输元件。
- 只能触摸印刷电路板的边缘。这将降低静电释放对元件损害的可能性，并且防止暴露的电镀层被污染。

#### 有关静电释放的其它信息

有关静电释放以及如何防止静电释放损害的详细信息，请与 Electrostatic Discharge Association（静电释放协会，<http://www.esda.org>）联系。由此机构制定的静电释放标准已经通过美国国家标准协会 (ANSI) 的批准。



## 2 前面板和后面板特性

本节描述以下性能：

第 22 页的 “前面板特性”

第 28 页的 “屏幕注释”

第 30 页的 “后面板特性”

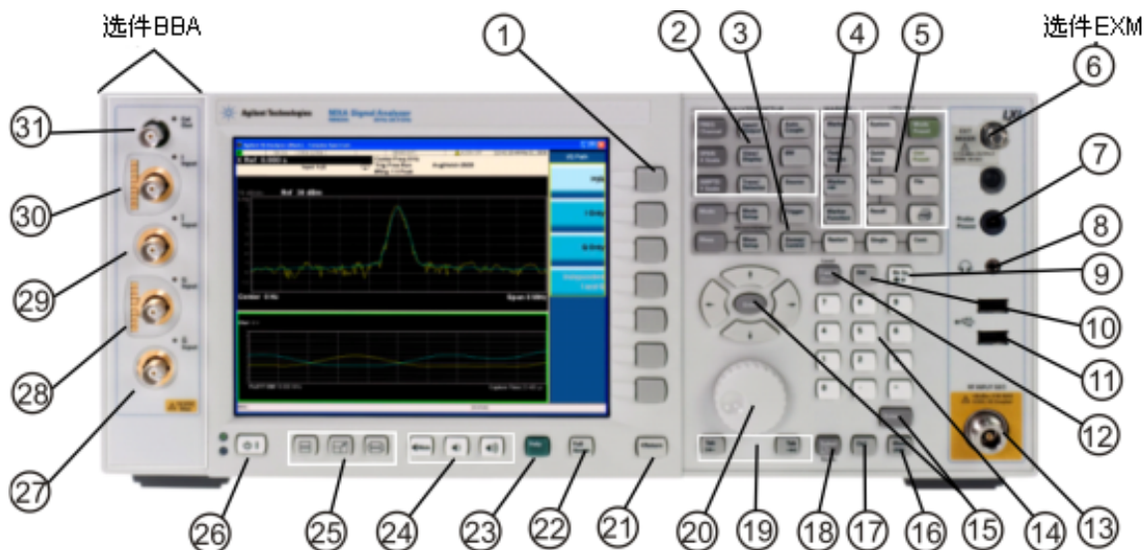
第 34 页的 “前面板和后面板上的符号”



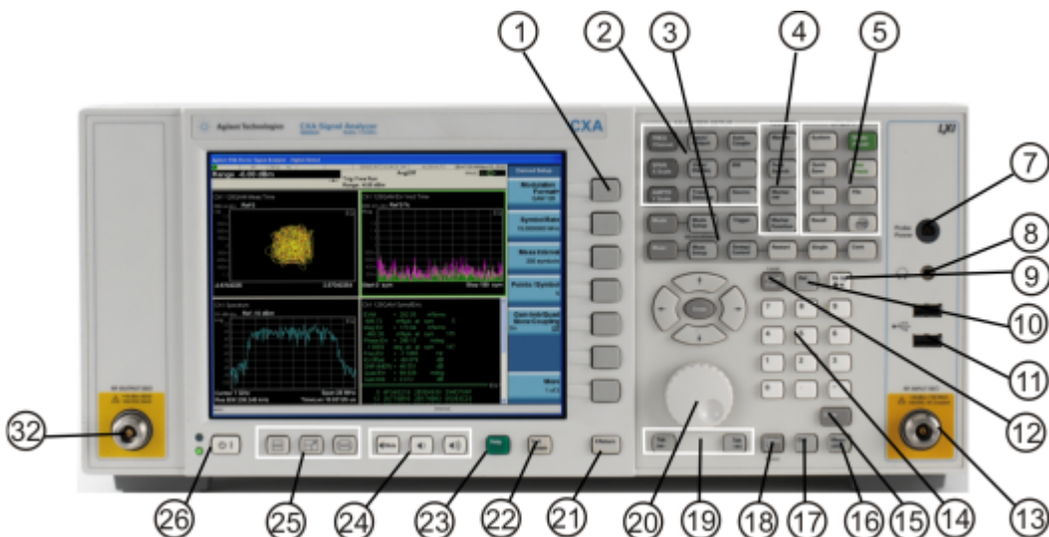
## 2 前面板和后面板特性

### 前面板特性

#### PXA, MXA 和 EXA



#### CXA



项目		描述
#	名称	
1	菜单键	菜单标签位于菜单按键的左侧用于标识每个键的当前功能。所显示的功能依赖于当前所选模式和测量并直接与最近所使用的按键相关。
2	分析仪设置键区	设置当前模式和测量所使用的参数。

项目		描述
#	名称	
3	测量键区	选择模式和该模式中的测量。控制测量的开始和重复频率。
4	Marker 键区	Marker 在当前测量数据范围内测量某指定点 / 段的数据。
5	功能键区	控制整个系统的功能如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 仪器配置信息和 I/O 设置，</li> <li>• 打印机设置和打印，</li> <li>• 文档管理、保存和调用，</li> <li>• 仪器复位。</li> </ul>
6	外部混频	提供 LO 输出信号给外部混频器并接收来自外部混频器的 IF 输入信号。参考性能指标指南上的信号电平详细信息。仅适用 PXA。
7	探头电源	为外部高频探头和附件供电。
8	耳机插孔	收听声音信息。
9	退格键	当输入字母信息时按此键删除前一个字母。在帮助和 Windows 浏览器中用作回退键。
10	删除键	删除文件或执行其它删除任务。
11	USB 连接口	标准的 USB2.0 端口，A 类型。连接外设如鼠标、键盘、DVD 驱动器或硬盘。
12	Local(本地) /Cancel(取消) / (Esc) 键	如果是远程控制， Local: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 仪器由远程控制返回到本地（前面板）状态</li> <li>• 打开显示（如果在远程控制时显示被关闭）</li> <li>• 清除错误（第一次按此键返回到本地状态，第二次清除错误消息行）</li> </ul> <p>当您还没有按单位键或 Enter 键， Cancel 键退出当前所选功能而不改变其值。</p> <p>Esc 同计算机键盘上的 Esc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 退出 Windows 对话框</li> <li>• 清除错误</li> <li>• 终止打印</li> <li>• 取消操作</li> </ul>
13	RF 输入	外部信号输入端。确保分析仪输入端信号总功率不超过 +30 dBm（1 瓦）。
14	数字键盘	为当前功能输入数值。输入显示在屏幕左上方测量信息区域。

## 2 前面板和后面板特性

项目		描述
#	名称	
15	Enter 和箭头键	<p>当无需测量单位或您想使用默认的单位时，使用 Enter 键结束数据输入。</p> <p>箭头键：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 增加和减少当前测量选择值。</li> <li>• 操控帮助主题。</li> <li>• 在 Windows 对话框中操作或选择。</li> <li>• 操纵测量设置窗体。</li> <li>• 表格操作。</li> </ul> <p><b>注意</b> 箭头键不能用作移动鼠标指针。</p>
16	Menu/ (Alt) 键	同计算机键盘的 Alt 键。用作选中 Windows 的下拉菜单。
17	Ctrl 键	同计算机键盘的 Ctrl 键。用作操控 Windows 应用或多项选择。
18	Select / Space 键	Select 键也用作 Space 键和计算机的该功能相似。如，在 Windows 对话框中，用作选择文件，选中或取消选中某复选框。打开被突出显示的帮助主题。
19	Tab 键	在 Windows 对话框的不同区域中移动。
20	旋钮	增加或减小当前功能值。
21	Return 键	退出当前菜单并返回前一个菜单。与 PC 的该键功能一样。
22	Full Screen （全屏）键	关掉软按键，格子线显示区域放至最大。 再按一次恢复普通显示。
23	Help 键	开启当前模式的交互式帮助。一旦进入帮助，按任意前面板键则会进入该键的帮助主题。
24	扬声器控制	增大或减小扬声器音量，或静音。
25	窗口控制键	在单窗口或多窗口显示间切换。缩放当前窗口以填充数据显示或改变当前所选视窗。可用作在帮助窗口导航方框和主题方框间切换。
26	电源待机 打开 / 关闭	<p>打开分析仪。绿灯表示开机。黄灯表示待机模式。</p> <p><b>注意</b> 前面板开关是一个待机开关，不是电源开关。分析仪在待机时仍耗电。</p> <p>主电源线用作系统断电装置。使用供电线断开电路。</p>
27	$\bar{Q}$ 输入	差分模式时 Q 通道输入端*。
28	Q 输入	单路或差分模式时 Q 通道输入端*。
29	$\bar{I}$ 输入	差分模式时 I 通道输入端*。
30	I 输入	单路或差分模式时 I 通道输入端*。
31	Cal 输出	输出信号端口用来校准 I, $\bar{I}$ , Q 和 $\bar{Q}$ 输入以及所使用的探头*。
32	RF 输出	选件 T03/07 的输出端口（仅适用于 CXA）

\* LED 指示灯表示目前端口的状态是激活（绿色）或未使用（不亮）。

## 键类型概述

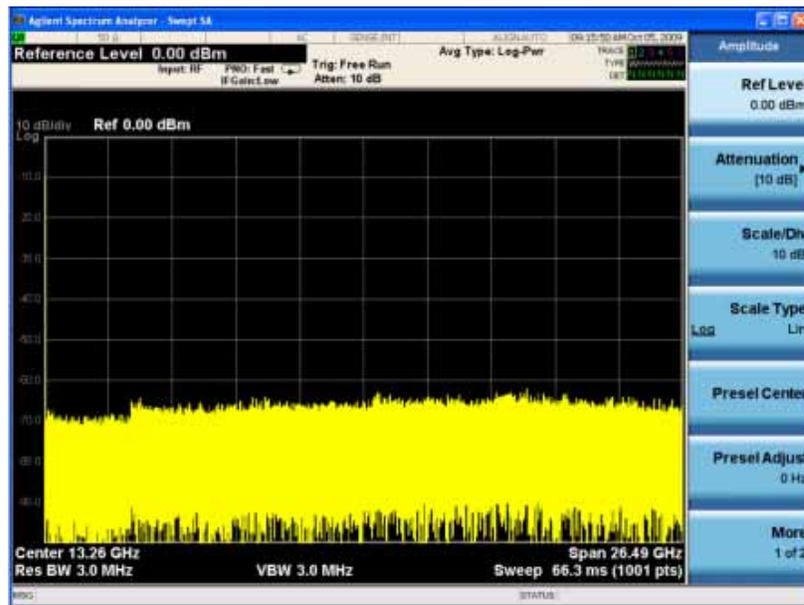
标有 **FREQ Channel**（频率通道）、**System**（系统）和 **Marker**（标记）的键均为前面板键的例子。



按多数深灰色、浅灰色的前面板键可以访问沿显示屏右侧显示的功能菜单。键标在这列菜单键的旁边。

菜单键列出的是通过前面板键最后访问的功能。这些功能还取决于当前选择的测量模式（**Mode**）和测量项（**Meas**）。

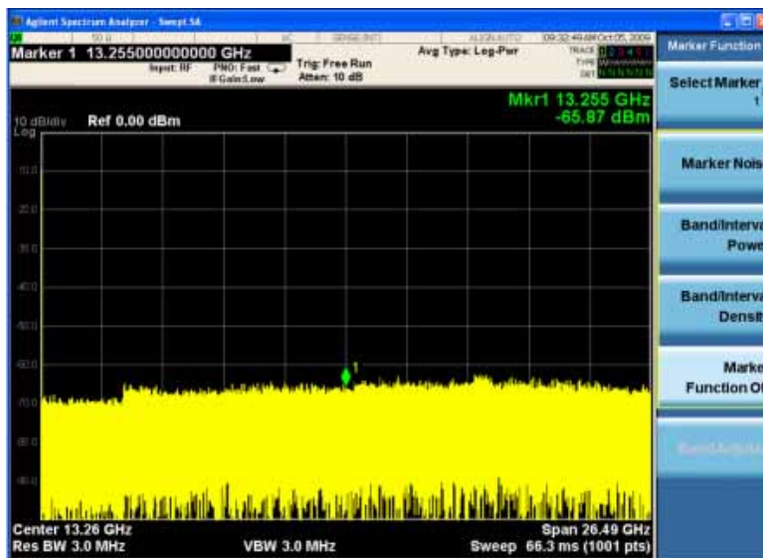
如果菜单键的功能值可以更改，则称该功能为当前功能。选择功能键后，当前功能的功能标签会突出显示。例如，按 **AMPTD Y Scale**（幅度 Y 刻度）。这会调出与幅度功能相关的菜单。注意，标有 **Reference Level**（参考电平）的功能（“Amplitude”（幅度）菜单中的默认选择键）被突出显示。**Reference Level**（参考电平）也会出现在显示的左上角的测量信息区。显示的参考电平值说明当前是幅度功能，现在可以使用任何数据输入方式对其进行更改。



一些菜单键在它们的标签上有多种选择如 **On/Off**（打开 / 关闭）或 **Auto/Man**（自动 / 手动）。不同的选择通过多次按键挑选。以带有 **Auto/Man** 的按键类型为例。按菜单键选择功能后注意到该按键突出显示并且 **Auto** 带有下划线。要改变功能为手动，再次按该键于是 **Man** 带有下划线。如果按键上有超过两种的设置，继续按键直到需要的选择带有下划线为止。

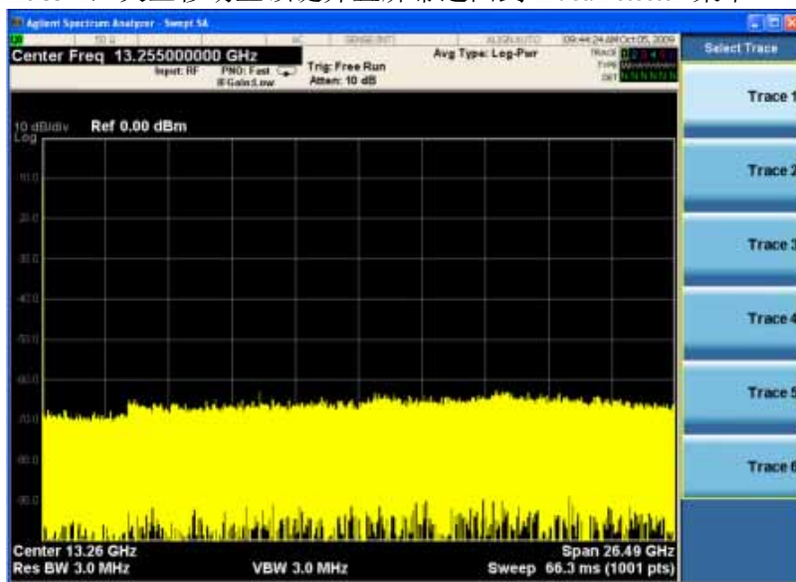
## 2 前面板和后面板特性

当菜单第一次显示，键标被突出显示的按键是默认选择。如按 **Marker Function**，**Marker Function Off** 为默认键并突出显示。

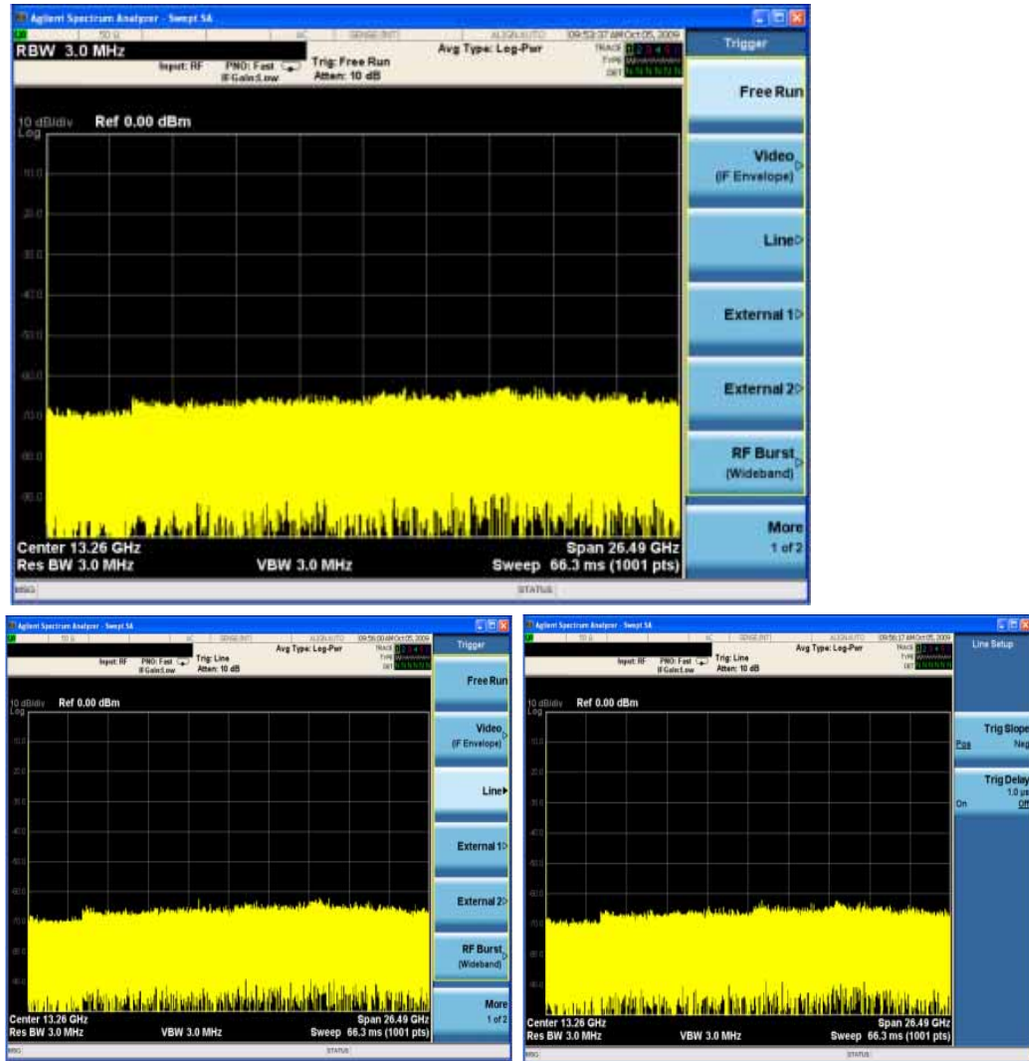


一些按键通过菜单左侧的黄色长条区被组合在一起。当您按黄色长条区的键，如 **Marker Noise**，这个键被突显表明已被选中。黄色长条区内的按键的功能互相关联，一次仅能选择一个。如，**marker** 在当前仅能使用一个功能。所以如果您选择了其它的功能将关闭前面选择的功能。如果当前的菜单有两页，第二页的按键也可能含有黄色长条。

有些键菜单中，多个选择中总有一个键标签会被突出显示以说明这个键已被选中，当您选择其它按键后，会马上退出该键菜单。例如，当您按 **Select Trace** (**Trace/Detector** 菜单中)，将调出它本身的菜单。按键 **Trace 1** 突显。当您按 **Trace 2**，突显移动至该键并且屏幕返回到 **Trace/Detector** 菜单。

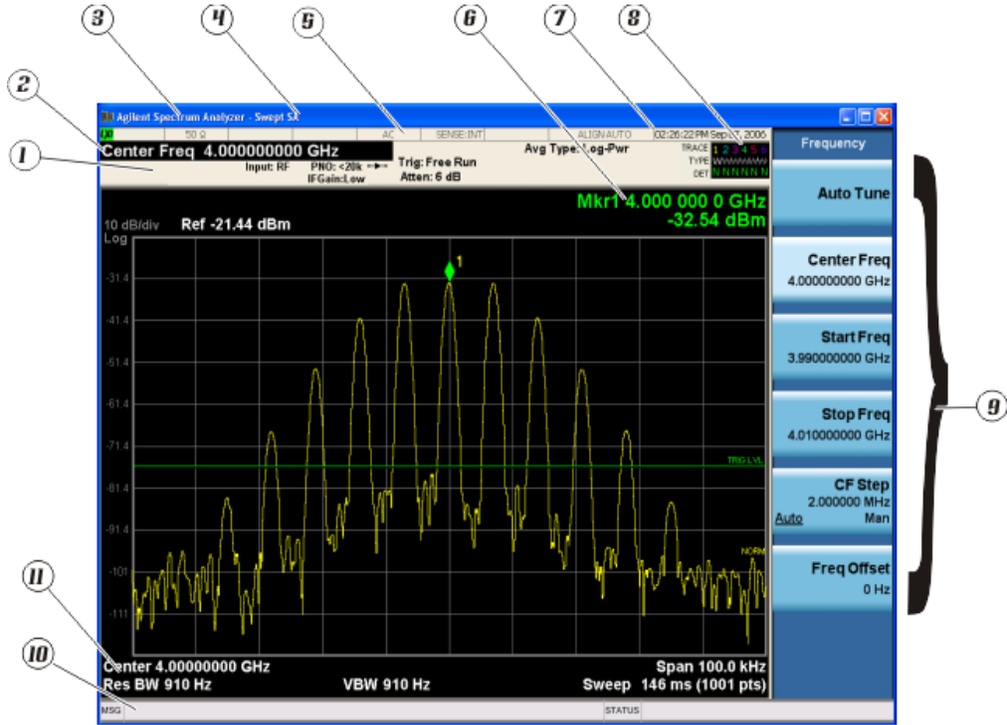


如果键标右侧显示实心黑色小箭头表明该键的子菜单已可用。按该键直接进入其子菜单。如果显示空心小箭头，那么第一次按键为选择该功能，小箭头变为实心，然后再次按键进入该键的子菜单。



## 屏幕注释

本节描述了频谱分析测量应用的屏幕注释。其它应用模式的注释会有一些不同。



项目	描述	相关功能键
1	测量条 - 显示一般的测量设置信息。  表明单次 / 重复测量。 一些测量带有上下限。Pass (通过) / Fail (失败) 指示会显示在测量条的左下方。	所有按键在前面板的分析仪设置区 (Analyzer Setup)。
2	当前功能 (测量条) - 显示当前功能里已设置好的数值。	当前选择的前面板按键。
3	大标题 - 显示当前应用的名称和正在进行的测量。	<b>Mode</b>
4	测量标题 - 当前测量名称或自定义的测量标题。	<b>Meas</b> <b>View/Display, Display, Title</b>

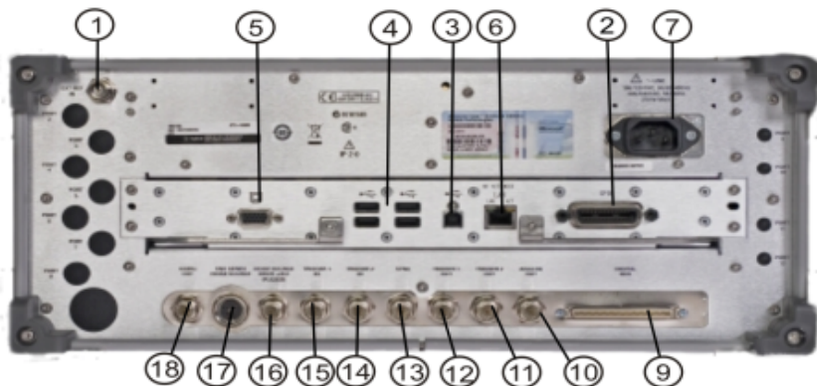
项目	描述	相关功能键
5	<p>设置信息面板 - 显示测量应用共有的系统信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 输入/输出状态-绿色的LXI表明LAN已连接。RLTS表示 Remote (远程), Listen (收听), Talk (会话), SRQ (服务请求)。</li> <li>• 输入阻抗和耦合</li> <li>• 幅度修正状态</li> <li>• 外部频率参考选择</li> <li>• 自动内部调整例行程序设置</li> </ul>	<p><b>Local</b> 和 <b>System, I/O Config</b></p> <p><b>Input/Output, Amplitude, System</b> 及其它按键</p>
6	当前 marker 的频率、幅度或功能值	<b>Marker</b>
7	设置信息面板 - 时间和日期	<b>System, Control Panel</b>
8	轨迹和检波器信息	<p><b>Trace/Detector,</b>  <b>Clear Write (W) Trace Average (A) Max Hold (M) Min Hold (m)</b>  <b>Trace/Detector,</b>  <b>More,</b>  <b>Detector,</b>  <b>Average (A) Normal (N) Peak (P)</b>  <b>Sample (S) Negative Peak (p)</b></p>
9	键标是由最近所使用的按键决定	软按键
10	显示信息、警告和错误消息。消息区 - 显示单一事件, 状态区 - 显示状态情况	<b>System, Show, Errors</b>
11	显示格子线区域数据的测量设置。本图例的显示为: 中心频率、分辨率带宽、视频带宽、频率扫宽、扫描时间和扫描点数。 .	前面板上分析仪设置区 (Analyzer Setup) 的按键。

## 后面板特性

目前的 PXA、MXA 和 EXA



老款 MXA 和 EXA



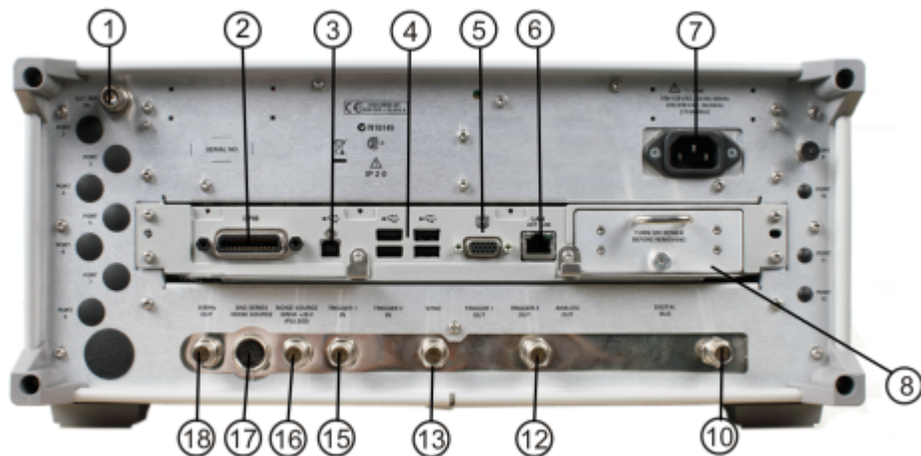
项目		描述
#	名称	
1	外部参考输入	外部频率参考信号输入： PXA – 1 to 50 MHz MXA – 1 to 50 MHz EXA – 10 MHz
2	GPIB	通用接口总线（GPIB，IEEE 488.1）用于远程分析仪操作。

项目		描述
#	名称	
3	USB 接口	标准 USB 2.0 接口, B 型。该端口为 USB TMC 接口 (测试测量类) 用于连接 PC 控制器以控制仪器并提供 480 Mbps 的数据传输速率。
4	USB 接口	标准 USB2.0 接口, A 型。连接外部设备如鼠标、键盘、打印机、DVD 或硬盘。
5	显示器	连接外部 VGA 显示器。 <b>注意</b> 必须先连接外部 VGA 显示器, 再启动仪器以激活外部 VGA 端口。
6	LAN	TCP/IP 端口用于远程分析仪操作。
7	线电压输入	AC 电压接口, 更多信息参见产品规格说明。
8	可移动硬盘	目前的 MXA 和 EXA 为标配。老款 MXA 和 EXA 为选件。
9	数字总线	保留以备将来使用。
10	模拟输出	PXA 选件 YAV: Screen Video Log Video Linear Video 选件 EMC: Demod Audio
11	触发输出 2	用来同步其它测试仪器的触发输出。可通过 Input/Output 按键配置。
12	触发输出 1	用来同步其它测试仪器的触发输出。可通过 Input/Output 按键配置。
13	同步	保留以备将来使用。
14	触发输入 2	外部触发输入端口。
15	触发输入 1	外部触发输入端口。
16	Noise Source Drive +28 V (Pulsed) 噪声源驱动	用于安捷伦 346A、346B 和 346C 噪声源。
17	SNS 系列噪声源驱动	用于安捷伦 N4000A、N4001A、N4002A Smart Noise Sources (SNS)。
18	10 MHz 输出	分析仪内部 10 MHz 频率参考信号输出。用来锁定其它测试仪器的参考频率。
19	预选器调谐输出	保留以备将来使用。

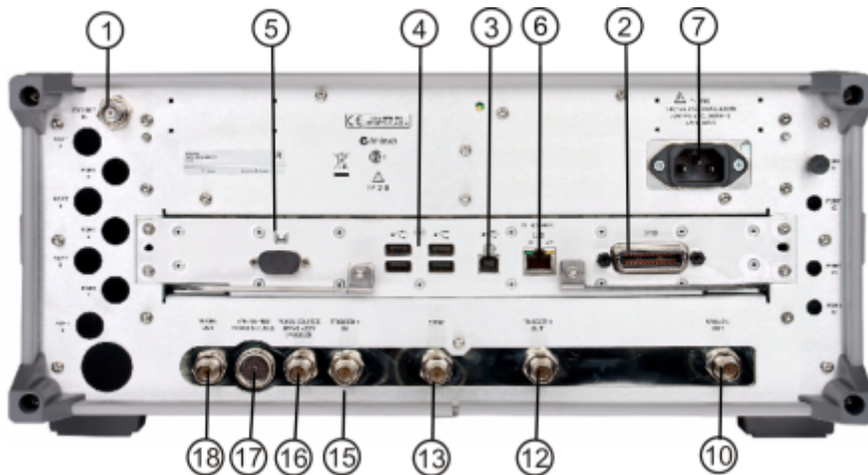
## 2 前面板和后面板特性

项目		描述
#	名称	
20	Aux IF 输出	选件 CR3 第二中频输出 (PXA, MXA 和 EXA) 选件 CRP 任意中频输出 (PXA, MXA 和 EXA) ALV Log Video (PXA)

带选件 PC3 的 CXA (序列号 MY/US/SG49370546 或更高)



CXA (序列号低于 MY/US/SG49370546)



项目		描述
#	名称	
1	外部参考输入	外部频率参考信号输入： CXA – 10 MHz
2	GPIB	通用接口总线（GPIB，IEEE 488.1）用于远程分析仪操作。
3	USB 接口	标准 USB 2.0 接口，B 型。该端口为 USB TMC 接口（测试测量类）用于连接 PC 控制器以控制仪器并提供 480 Mbps 的数据传输速率。
4	USB 接口	标准 USB2.0 接口，A 型。连接外部设备如鼠标、键盘、打印机、DVD 或硬盘。
5	显示器	连接外部 VGA 显示器。 <b>注意</b> 必须先连接外部 VGA 显示器，再启动仪器以激活外部 VGA 端口。
6	LAN	TCP/IP 端口用于远程分析仪操作。
7	线电压输入	AC 电压接口，更多信息参见产品规格说明。
8	可移动硬盘	选件 PC3，只在序列号为 MY/US/SG49370546 或更高的仪器上提供
10	模拟输出	选件 EMC： Demod Audio
12	触发输出 1	用来同步其它测试仪器的触发输出。可通过 Input/Output 按键配置。
13	同步	保留以备将来使用。
15	触发输入 1	外部触发输入端口。
16	Noise Source Drive +28 V (Pulsed) 噪声源驱动	用于安捷伦 346A、346B 和 346C 噪声源。
17	SNS 系列噪声源驱动	用于安捷伦 N4000A、N4001A、N4002A Smart Noise Sources (SNS)。
18	10 MHz 输出	分析仪内部 10 MHz 频率参考信号输出。用来锁定其它测试仪器的参考频率。

## 前面板和后面板上的符号

	此符号用于指示电源已开启（绿色 LED）。
	此符号用于指示电源处于待机模式（黄色 LED）。
	此符号指示所需电源为 AC 电源。
	说明文档符号。产品标有此符号，表示用户需要参考文档中的说明。
	CE 标志是欧盟的注册商标。
	带勾号的 C 标记是澳大利亚频谱管理局的注册商标。
	此标记表明产品符合加拿大设备引起干扰标准（ICES-001）。 该标志也是工业科学和医疗产品 1 组 A 类（CISRR 11， Clause 4）产品的标志。
	CSA 标志是加拿大标准协会的注册商标。
	该符号表明单独的电子设备集合标志。依据欧盟法律，从 2005 年 8 月 13 日起，所有电子设备应与普通废弃物分开处理（WEEE 指示 2002/96/EC）。
	此标记表明在此期间正常使用的情况下没有危险或有害物质释放或泄漏。期望的产品生命周期是 40 年。
	包装上的该符号表示符合中国标准 GB 18455-2001。
	<b>South Korean Class A EMC Declaration</b> A 급 기기 (업무용 방송통신기자재) 이 기기는 업무용 (A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

该设备属 A 类适用于专业使用并且可以用于室外的电磁环境。

返回不再需要的产品，联系安捷伦本地办事处或登陆 <http://www.agilent.com/environment/product/> 了解更多信息。

## 3 仪器操作系统

本节介绍Microsoft Windows Embedded Standard 7即Windows 7或WES7应用于安捷伦仪器软件上的设置，包括改变系统设置的相关信息。还描述了 Windows 操作系统的配置和仪器出厂时显示在硬盘上的安装软件。

前面板按键可进行如下操作：访问菜单、对话框内的操作、选择项目和按键。使用前面板可以改变操作系统的配置，但是使用 USB 鼠标和外接键盘操作起来更容易。关于使用前面板的操作细节，请参考前面板说明第 66 页的“[不使用鼠标操作 Windows](#)”。

本章包括下列主题：

- 第 36 页的 [“Microsoft Windows”](#)
- 第 37 页的 [“安捷伦已安装的软件”](#)
- 第 38 页的 [“客户软件安装”](#)
- 第 39 页的 [“用户帐户”](#)
- 第 41 页的 [“安捷伦 X 系列信号分析仪的使用许可”](#)
- 第 43 页的 [“新购买测量应用软件的授权”](#)
- 第 48 页的 [“Windows 配置”](#)
- 第 51 页的 [“打印机配置”](#)
- 第 52 页的 [“LAN 配置”](#)
- 第 53 页的 [“USB 连接”](#)
- 第 55 页的 [“Windows 安全性”](#)
- 第 57 页的 [“系统维护”](#)
- 第 57 页的 [“硬盘分区和使用”](#)
- 第 60 页的 [“硬盘恢复方法”](#)



## Microsoft Windows

仪器在出厂时已经安装了 Microsoft Windows。安捷伦已经配置好 Microsoft Windows 使仪器工作在最佳状态。本章包括这些设置的具体信息。

### Windows 帮助和支持中心

本章多次提及参考 Windows 帮助和支持中心。通过 PC 或仪器本身，按照如下介绍进入 Windows 帮助和支持中心。

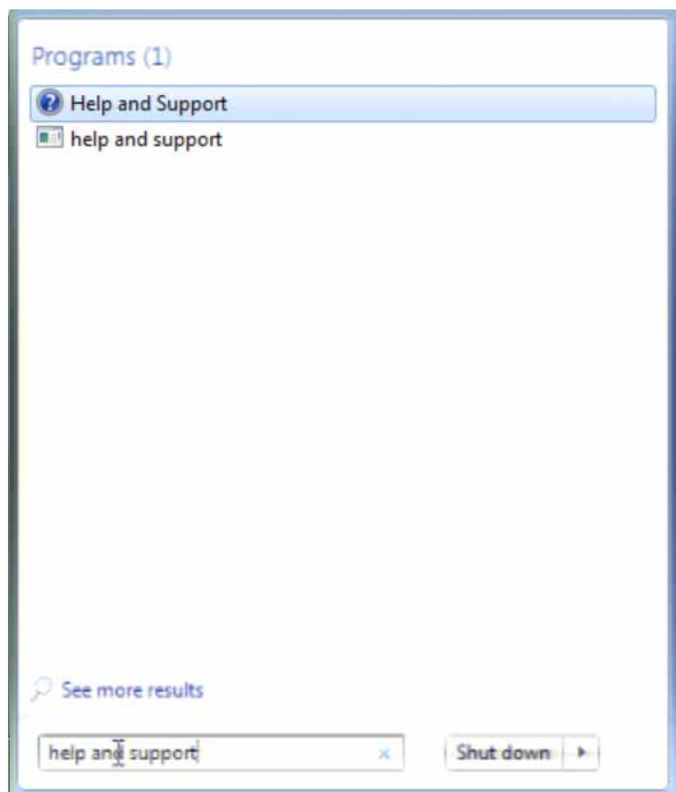
**注意**

访问 Windows 帮助和支持中心必须有互联网连接。

移动鼠标至显示底部的任务栏。

如果任务栏自动隐藏（仪器默认），等候片刻直到它出现。

点击开始图标  并在搜索窗口输入 “Help and Support”。



点击  Help and Support。

## 安捷伦已安装的软件

### 安捷伦信号分析仪软件

安捷伦 N9060B 频谱分析仪测量应用软件安装于信号分析仪测量平台。其它的测量应用均可用于该平台。每个应用要求一个授权许可从而运行软件。即使未购买授权许可，所有应用在工厂制造时也会被安装但并不可用。您可以在未来购买授权许可。

### 安捷伦 89601B

安捷伦 89601B 矢量信号分析软件已被安装。如果您想在 30 天试用期后继续使用该软件则需要授权许可。

### 安捷伦 N9051A

安捷伦 N9051A 脉冲测量析软件已被安装。使用该软件需要授权许可。

# 客户软件安装

## 安捷伦认可的第三方软件

安捷伦已经验证下面的软件与仪器兼容。

- MathWorks MATLAB

## 其它第三方软件的安装

X 系列信号分析仪是一个开放的 Windows 环境。所以您可以在仪器上安装未被认可的软件。不过，这样可能影响仪器的性能。安捷伦不保证装有未认可软件的仪器性能。

### 注意

在安装任何其它的程序之前，应该退出信号分析仪测量应用。此外，不要移除任何工厂发货时已安装的应用或程序。

如果您安装了未被认可的软件并引起了问题，请卸载该软件或改变程序的配置。如果这样不能解决问题，您需要使用安捷伦系统恢复（Agilent Recovery）重新安装仪器的系统软件。

## 用户帐户

仪器出厂时已设定一些帐户。您也可以自己创建账户。相关权限取决于账户的定义。

### 管理员登陆

管理员帐户用户名 “Administrator”，出厂密码是 “agilent4u”。使用管理员帐户您可以进行以下操作：

- 安装软件
- 配置网络和打印机
- 访问仪器上所有文件
- 增加或改变用户帐户和密码
- 改变防火墙设置
- 改变 Windows 设置（例如：使用设备管理器）
- 改变时间和日期
- 运行任何应用程序

### Instrument 登陆

默认的出厂用户是 “Instrument”，登陆密码是 “measure4u”。该用户是 Users 组的一个成员。使用 Instrument 帐户您可以有以下操作：

- 配置网络和打印机（非本地打印机）
- 访问仪器上 Users 组可使用的文件
- 运行 Users 组可以使用的应用程序

### Power Users 帐户

您可以分配 Power Users 权限给账户或其它自己创建的账户。必须以 Administrator 登录才可改变权限。使用 Power Users 帐户您可以有以下操作：

- 安装软件（带有某些限制，比如，不能安装驱动）
- 配置网络和本地打印机
- 访问仪器上 Power Users 组可使用的文件
- 改变时间和日期
- 运行 Power Users 组可以使用的应用程序

### AgilentOnly 帐户

仪器包含一个 “AgilentOnly” 的帐户，当管理员的密码变化、遗忘或丢失，安捷伦的客户支持会使用这个账户。所以请勿删除或更改 AgilentOnly 帐户。

### Agilent service 帐户

该帐户为安捷伦维修仪器时使用。

## 用户定义帐户

您可以添加新用户并定义其安全级别。比如，安全级别可以为管理员、power user、standard user 或 backup operators。用户名不区分大小写而密码区分大小写。

安捷伦希望每位用户我的文档文件夹都映射到 D: 盘。这样是为了避免 Agilent Recovery（安捷伦系统恢复）被执行时用户数据被覆盖。而且这样使得备份数据更加容易，直接将 D: 盘的内容拷贝即可。出厂时创建的所有用户账户的我的文档文件夹已经映射到 D: 盘，请映射所有新用户的我的文档文件夹至 D: 盘。

## 安捷伦 X 系列信号分析仪的使用许可

安捷伦 X 系列分析仪有三种使用许可类型：Fixed Perpetual - 固定型、Transportable Perpetual - 可转移型（仅适用于 PXA, MXA, 和 EXA）和 Trial - 试用型。除了频谱分析测量应用（N9060A/B）需要固定型许可，远程指令兼容应用（N9061A）不支持可转移型许可以外，其它所有的测量应用均支持这三种许可类型。在启用硬件选件时，需要安装固定型许可。

### Fixed perpetual - 固定型

固定型许可是传统的固定的永久时间许可类型。自从 X 系列分析仪推出，所有的功能就支持该许可类型。固定型许可由选项中的第二个字母“F”和第三个字母“P”识别。

例如：N9068A-2FP 或 W9068A-2FP

使用许可随仪器型号和序列号而定，只能安装在生成该许可的指定仪器上。

### Transportable perpetual - 可转移型

可转移型许可是一个许可类型的选项，提供不与某仪器型号和序列号绑定的使用许可。它由选项中的第二个字母“T”和第三个字母“P”识别。

例如：N9068A-2TP

不同仪器间也允许进行许可转移。因此一个测量应用的许可可以由 PXA 转给 MXA 或 EXA，反之亦可，也可以在同型号仪器之间转移。

可转移型许可仅在登记和释放许可时需要连接到安捷伦的服务器。安捷伦许可服务器还提供未使用许可（仪器已释放等待指派给新仪器）的存放。每个应用许可每 30 天在服务器的传送上限是 10 次。

与购买新仪器时就预先安装好的固定型许可不同，可转移型许可在第一次使用前需要赎回和安装。用户可以决定哪台仪器最初安装应用许可。

安捷伦推荐所有仪器使用相同软件版本，从而用户在不同仪器上的体验是相同的。这一点对于传送许可给新发布且仅在最新软件版本上可用的测量应用特别重要。

### Trial licenses - 试用型

在购买整个应用之前可以通过试用型许可试用某测量应用。这些许可的试用期为 30 天。每个仪器的每个应用限制试用一次。该限制通过安捷伦软件许可系统 (ASL) 的许可流程强制执行。

试用型许可仅适用于测量应用并不适用于硬件能力（如 N9010A 或 N9020A 的选件）。

### 3 仪器操作系统

试用型许可在出厂时未安装并且新仪器发货时也没有授权证书。它无需订购，在安捷伦网站上便可获得，之前仅需完成一个简单的注册：

[http://www.agilent.com/find/xseries\\_trial](http://www.agilent.com/find/xseries_trial)

试用型许可由“-TRL”识别。

例如：N9071A-TRL

如果产品含有多个功能等级，-TRL 许可在许可时间段内启用所有级别功能。如果您有一个基础功能并且想使用试用许可给高一级的功能，您可以安装 -TRL 许可，当试用期结束时，权利将回归基础功能等级。

## 新购买测量应用软件的授权

在您购买信号分析仪以后，您仍可以订购另外的测量应用软件。该软件的更新来自于一个工具包。工具包里包括基于选件的授权证书、许可协议和一个 USB 存储器的。授权许可本身由网站下载至存储器再被加载至仪器中。

如果您不想等待升级工具包的送达，可以使用任何的 USB 存储器安装授权许可。我们建议您安装最新版本的仪器软件以确保已被授权和激活的测量应用可用并且是最新的版本。

软件最新版本可以从下列网址下载：

[http://www.agilent.com/find/xseries\\_software](http://www.agilent.com/find/xseries_software)

授权密钥通常与仪器的型号 / 序列号相结合，仅能安装在适用的仪器上。

### 注意

测量应用安装完毕后仪器无需校准。

## 使用 USB 安装过程

步骤	操作	注释
1 获得选件升级授权书	<ul style="list-style-type: none"> <li>按照证书上的介绍继续。</li> </ul>	之后您会收到附有许可文件的电子邮件
2 保存许可文件	<ul style="list-style-type: none"> <li>在 USB 存储设备的根目录里存入 .lic 文件。</li> </ul>	
3 装载许可文件	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接 USB 存储设备至信号分析仪的一个 USB 接口。</li> </ul>	Windows 将检测到新硬件并显示配置菜单。信号分析仪会自动解析许可文件（这个过可能需要几分钟）。当解析完成，安捷伦许可管理器（License Manager）会显示“Successful License Installation”（许可安装成功）的信息。

### 注意

除此之外，还可以使用以下安装方法，通过 USB 或 LAN 将 .lic 文件手动放入信号分析仪的下列文件夹中来安装许可文件：

C:\Program Files\Agilent\licensing

### 3 仪器操作系统

步骤	操作	注释
4 安装验证	<p>a 重启信号分析仪。</p> <p>b 按 <b>System, Show, System</b>。</p> <p>c 检查新的测量应用是否在列表中。</p>	<p>仪器重启之后测量应用才可用。</p> <p>这样显示已安装应用的列表。</p> <p>如果需要进一步的帮助，请联系安捷伦技术支持组。</p> <p>在线帮助： <a href="http://www.agilent.com/find/assist">http://www.agilent.com/find/assist</a></p> <p>如果不能连接因特网，请联系本地安捷伦销售和服务办事处。</p>

## X 系列分析仪之间传送可转移型使用许可

可转移使用许可由选件中的字母“TP”识别。例如，N9068A-2TP 表明该使用许可是永久的并且是可移动的。要将使用许可从 X 系列的一个分析仪传送给另一个，安捷伦建议两个仪器使用相同的软件版本以确保不同仪器间的用户体验相同。

至少，接收可转移使用许可的仪器的软件版本必须支持所需要的应用。

X 系列信号分析仪支持几种方式传送使用许可。下面集中描述最常用的过程：仪器不需要互联网连接，但是要求使用一台连接互联网的 PC。

你需要：

- USB 闪存
- USB 键盘
- USB 鼠标

我们称可转移许可被传出的分析仪为“源仪器”。可转移许可被传入的分析仪为“目标仪器”。

## 传送使用许可过程（分析仪无需连接网络）

步骤	操作	注释
1 连接 USB 设备至源仪器	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接 USB 闪存、USB 键盘和 USB 鼠标至源仪器的 USB 端口。</li> </ul>	必要时使用仪器背面板的 USB 端口。
2 检查每个仪器的软件版本	在分析仪上，按 <b>System, Show, System</b> 查阅 Instrument S/W Revision。	理想情况是两个仪器的版本相同。但是至少要保证两个版本均支持所传送使用许可对应的应用。
3 获取目标仪器的主机名（Host ID）	在目标仪器上按 <b>System, Show, System</b> ，并记录主机名。	该信息使用在授权目标仪器时。主机名由产品号加上逗号和序列号组成。
4 启动源仪器的使用许可管理（License Manager）	在源仪器上，按 <b>System, More, Licensing...</b> ，Agilent License Manager 屏幕可能需要一分钟来显示所有已安装的使用许可。	
5 将可转移使用许可移出源仪器	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 在源仪器上，找到并突出显示所要转移的使用许可。该许可应该包含字母“TP”。</li> <li>b 点击鼠标右键并选择 <b>Transport...</b></li> <li>c 在传输许可对话框里点击 <b>Transport</b>。</li> <li>d 点击 <b>Explore</b> 查看传输确认子目录的内容。</li> <li>e 点击 *.url 文件并将其拖拽入 USB 闪存。</li> </ul>	<p>确保所选择的使用许可是可转移许可而不是固定许可。</p> <p>传输的文件名和位置显示在传输确认对话框上。</p>
6 通过 ASL 传送网页获得新的使用许可	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 将 USB 闪存插入带有互联网连接的 PC 上。</li> <li>b 在 PC 上找到 USB 闪存上的 *.url 文件并点击它。</li> <li>c 几秒之后，将会显示 ASL 传送网页。新主机名（New Host ID）的地方是空白的。</li> <li>d 在新主机名的地方输入目标仪器的主机名。</li> <li>e 点击 <b>Submit</b>。</li> </ul>	<p>PC 必须有可用的 USB 端口并且连接互联网。</p> <p>大多数信息已从 *.url 文件中获得。</p> <p>输入新主机名需小心。错误的输入将直接导致产生无效的使用许可。注意产品号和序列号之间有逗号相隔并且主机名里没有空格。</p>
7 将许可文件存入 USB 闪存	<ul style="list-style-type: none"> <li>a ASL 传送网页上将显示许可文件已经可用并列出了两条链接。右键点击许可文件并选择保存目标至（<b>Save Target As...</b>）</li> <li>b 保存许可文件到 USB 闪存的根目录，保持“.lic”后缀名不变。</li> <li>c 关闭保存对话框并退出 ASL 传送网页。</li> </ul>	<p>两条链接的任何一个均可显示和保存许可文件。</p> <p>许可文件必须保存在闪存的根目录以便被目标仪器识别。</p>

步骤	操作	注释
8 在目标仪器上安装许可文件	<p>a 在目标仪器工作状态下将 USB 闪存插入仪器的 USB 端口。几分钟后您将看到授权许可成功安装的信息“Successful License Installation”。</p> <p>b 重新启动目标仪器。</p> <p>c 当目标仪器重启后，所需的应用即可使用。</p>	<p>当目标仪器上运行的Agilent License Services检测到USB设备，会搜索设备上的*.lic文件。如果*.lic文件的内容符合这台仪器，许可文件就会被自动安装。</p> <p>新安装的使用许可只有在仪器软件再次启动时被识别。</p>

## 通过 LAN 传送使用许可时的防火墙配置

如果您试图在连接着 LAN（带有防火墙）的两个仪器间传送使用许可，系统管理员可能需要允许一些端口号通过防火墙。

无论您使用何种防火墙，总是保证来自安捷伦的以下工具通过：

AgilentLicenseService

AgilentLicenseManager

AgilentLicenseNotifier

通过 LAN 传送使用许可时，Agilent Licensing Service、Agilent License Notifier 以及 Agilent License Manager 要求使用以下端口。

端口号	使用于
80	World Wide Web (WWW), HTTP
4545	Agilent License Service (ALS). 发送信息给 ALN.
4565	Agilent License Notifier (ALN). 发送信息给 ALS.
8000	Agilent License Manager (ALM). 发送信息给 ALS.
8001	Agilent License Service (ALS). 发送信息给 ALM.
8020	Agilent License Manager (ALM). For Agilent Alert Message.
8050 及以上	Agilent License Provider, 用于连接 Agilent License Service.
8070 及以上	Agilent License Service, 用于 Agilent License Provider 的返回 .

## Windows 配置

Windows 的配置已经过优化以达到最好的测量性能。任何的更改可能降低仪器性能和测量速度。一般情况下，不要更改大多数 Windows 的系统设置（特别是通过 Windows 控制面板进行的设置）。可被更改的设置如下所列：

#### 小心

要解决更改 Windows 系统设置所引起的问题，您可能需要使用 Agilent Recovery（安捷伦系统恢复）重新安装 Windows 系统和仪器应用程序。

## 可更改的设置

您可以根据个人喜好更改以下 Windows 设置或管理任务（通过 Windows 控制面板）。建议您记录下所更改的仪器配置以方便在 Agilent Recovery 执行后所有配置均被重置时使用。

#### 注意

某些设置仅在管理员权限下可操作。

可使用的功能	目的
 Windows Update	<p>配置 Microsoft Windows 自动更新。</p> <p>Microsoft 建议您总是获得最新的重要 Windows 更新以确保仪器的操作系统受到保护。如果仪器连接在网络上，仪器默认会去自动检测重要的 Windows 更新并通知您。</p> <p>您可以改变 Microsoft 更新为不自动更新。不过这样，您需要定期手动更新 Windows，进入 IE 浏览器并从工具菜单中选择 Windows 更新。</p>
 Action Center	<p>安装和配置防病毒程序。</p>
 User Accounts	<p>设置新的仪器账户。</p> <p><b>小心</b> 请勿删除或更改“AgilentOnly”账户。这样可能阻止安捷伦维修仪器。</p>
 Network and Sharing Center	<p>为仪器添加网络。</p>
 Devices and Printers	<p>安装和配置打印机。</p>



### Date and Time

设置时间和日期。



### System

如果点击“Advanced System Settings”，将出现一个“System Properties”的对话框，点击“Advanced”标签，有一些设置选项。其中一个是“Performance”，点击“Settings”按键，您可以看到一个有多个设置选项的对话框。默认是“Let Windows choose what’s best for my computer.”您还可以选择“Adjust for best performance.”

其它选项请保持不变。

## 不能更改的设置

请避免更改这节所列设置（通过 Windows 控制面板）。这些设置的更改可能会降低仪器性能，影响屏幕显示和测量速度。

### 勿使用这些功能

### 目的



### Power Options

不要改变电源选项。



### System

如果点击“Advanced System Settings”，“System Properties”对话框打开。

其中一个标签“Hardware”，不要改变该标签下的所有设置。

另一个标签“Advanced”，除了上面可更改的设置所描述的内容，不要改变该标签下的其它所有设置。



### Fonts

不要删除已安装的字体。



### Display

不要改变以下显示设置：

- 屏幕保护设置（位于“Personalization”）
- 屏幕分辨率，1024 x 768（位于“Adjust Resolution”）
- DPI 设置（位于“Set custom text size”）



### Region and Language

不要改变“Region and Language”的设置，仪器的键盘和显示可能操作不正常。



### User Accounts

不要删除或更改“AgilentOnly”用户账户。

此外，请勿：

### 3 仪器操作系统

- 添加、删除或改变硬盘分区。
- 删除或更改安捷伦注册实体。
- 改变任何标有 Agilent 的目录。
- 停止 IIS 服务器
- 篡改用于配置仪器的虚拟目录及其内容
- 卸载以下库，接口或程序：
  - 安捷伦 I/O 库（Agilent I/O Libraries）
  - .NET 架构或任何 Hotfixes 或 Service Packs
  - Microsoft Visual J# .NET Redistributable Package 1.1
  - 以“Agilent”开始的程序
  - Adobe Acrobat 阅读器
- 更改
  - 安捷伦 I/O 库的“GPIB27”和“GPIB28”接口。它们在 Agilent Connection Expert（安捷伦连接专家软件）或 I/O 配置中显示为已经配置过的仪器 I/O。

#### 自动播放 / 自动运行

自 Windows XP 推出，一旦新的媒体和器件被检测到，自动播放（有时称自动运行）功能会帮助用户选择合适的动作。为了高安全性考虑，默认情况下，该功能在仪器上是关闭的。除非使用管理员账户。

如果您希望重新打开自动播放 / 自动运行功能，可以使用控制面板上的自动播放功能。不过，这样可能会使仪器易于受到来自便携式媒体如闪存的病毒攻击。

## 打印机配置

打印机使用 Microsoft Windows 的控制面板进行配置。从 Windows 开始菜单或前面板键 **System** 可以容易地访问到。使用 USB 鼠标和外部键盘的操作过程最简单。如果您没有鼠标，使用前面板键也可以完成这个过程。参考第 66 页的“[不使用鼠标操作 Windows](#)”。

当设置一台新打印机，您需要装载打印机驱动（除非您使用网络打印机，IT 部门已经安装好驱动）。打印机制造商会提供驱动软件和安装流程。您可能需要使用外部 USB 盘安装驱动。或者连接仪器至 LAN 并从制造商网站上下载驱动。

## LAN 配置

### 主机名

计算机名是或称主机名在工厂时已预配置。它必须是唯一且不会和其它 LAN 上的设备冲突。预配置的计算机名为 A-N90yyA-xxxxx，其中 xxxxx 是仪器序列号的最后 5 位，yy 是 30 代表 PXA,20 代表 MXA,10 代表 EXA,00 代表 CXA。

要改变计算机名，参考 Microsoft Windows XP 的帮助或咨询支持中心。

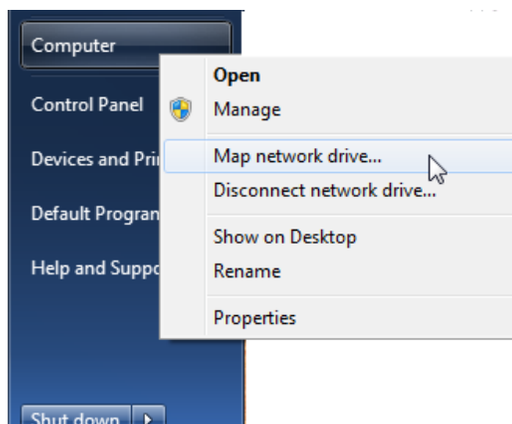
### IP 地址和网关

仪器预设使用 DHCP 获得 IP 地址。IP 地址和网关均可改变。关于配置 LAN，参考 Microsoft Windows 的帮助和支持中心。

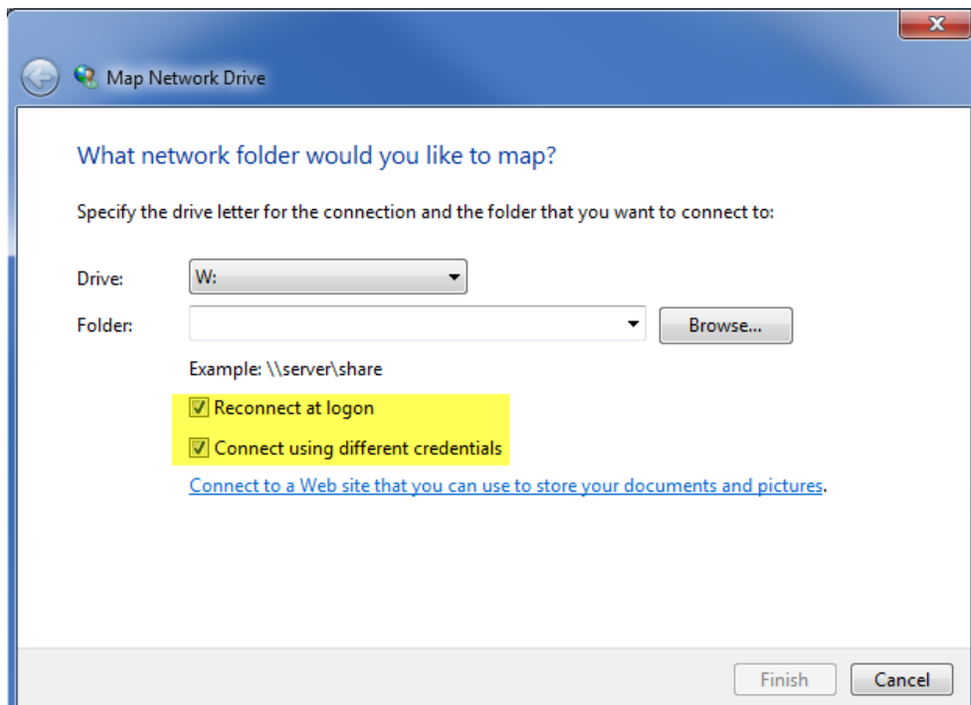
### 连接至网络共享目录

仪器含有标准的 Windows 网络。网络认证时间取决于您的 LAN 构造。通过映射网络驱动到一个共享目录可以提高这个性能。

要映射网络驱动，点击开始图标 。并右键点击 **Computer**。



当映射网络驱动窗口打开，选择正确的目录，并选中两个复选框，点击 **Finish**。



**注意**

Windows 7 中没有认证过程正在进行的指示。

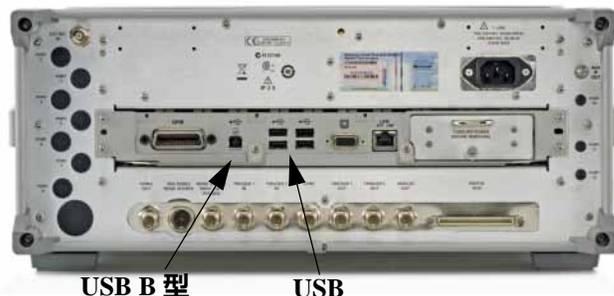
## USB 连接

所有的 USB 接口均兼容 USB 2.0 和 USB 1.1 标准。前面板上的两个 USB 接口（如下图所示）和后面板上的四个 USB 接口均为 USB A 型接口。通过这些接口，可以连接 USB 存储器和打印机。仪器的 USB 接口支持标准的微软 Windows 人机接口设备驱动，例如存储，打印，扫描，成像设备等。在微软网站上可以找到最新的 Windows USB 驱动所支持的完整列表。



### 3 仪器操作系统

在仪器后面板的方形 USB 接口（如下图所示）为 USB B 型接口，用来通过 USB 控制仪器。X 系列编程指南中记录了可以帮助你进行仪器编程的信息。仪器中的 USB 设备驱动支持测试测量行业标准 USBTMC-USB488。



另外，仪器附带的安捷伦 IO Libraries 光盘中包含用来通过 USB 接口控制其他仪器的 USB 驱动。

如果仪器中安装有来自第三方的额外的 USB 驱动，安捷伦不支持或保证仪器的正常运行。额外的驱动可能打破正常的 USB 运行。如果 USB 的正常运行被打破了，需要使用安捷伦系统恢复流程，重新安装仪器的应用软件。

## Windows 安全性

Microsoft 推荐下列三步保证仪器的 Windows XP 操作系统被保护：

- 使用互联网防火墙。
- 使用最近的 Windows 更新。
- 使用实时更新的杀毒软件。

### Windows 防火墙



仪器出厂的设置为防火墙打开。进入控制面板并通过点击 System and Security, Windows Firewall 可以验证防火墙状态。

一些程序和端口已加入 Windows 防火墙的设置例外 **Exceptions**，从而允许仪器的网络工作正常。改变这些设置可能引起仪器的非正常运作。

### 自动更新

Microsoft 建议您总是获得最新的重要的 Windows 更新以确保仪器的操作系统一直得到保护。如果仪器接入因特网，默认的仪器设置是自动检测重要的 Windows 更新并提醒您。

您可以更改 Microsoft 自动更新的配置。如果选择非自动更新，您需要通过英特网浏览器的工具菜单选择 Windows 更新并定期进行手动更新。

#### 注意

请注意，下载和安装 Windows 更新会加大网络和 CPU 的使用（影响仪器性能），有些 Windows 更新会自动重启仪器，所以建议在非常规使用仪器时进行 Windows 更新。

### 病毒防护

仪器中并没有安装防病毒软件。关于建议的防病毒软件，请参见 MXA 或 EXA 的网站并点击 Technical Support 下的 FAQs。

<http://www.agilent.com/find/pxa>

<http://www.agilent.com/find/mxa>

<http://www.agilent.com/find/exa>

<http://www.agilent.com/find/cxa>

#### 注意

防病毒软件的安装可能对仪器的性能略有影响。

#### 间谍软件防护

仪器没有安装反间谍软件。如果不使用仪器浏览太多网页，应该不会引起问题。反间谍软件可能影响仪器性能。

## 系统维护

### 备份

建议您拥有一个定期备份计划。您的 IT 部门可能已经准备了适合仪器和数据的备份计划。使用安捷伦系统恢复和定期备份计划应该可以恢复全部的仪器数据。

万一硬盘发生故障 Windows 具有的备份功能可以备份文件和文件夹。关于这个功能的详细信息请参考 Windows 的帮助和支持中心。您还可以使用第三方的备份功能。不过，您需要确认第三方的软件与仪器的系统软件兼容。更多的信息参见第 38 页的“客户软件安装”。

当执行备份时，建议您将数据备份至连于网上或仪器 USB 接口的外接存储设备。并且，在仪器非正规操作时进行备份因为备份操作可能会影响仪器的整体性能。

### 系统恢复

Windows 含有将系统恢复至先前某一时刻的功能。打开系统恢复功能是 Microsoft 提供的默认设置。不过，系统恢复不是百分之百的成功，并不推荐使用此方法备份。系统恢复并未经过测试检验是否成功恢复。

### 磁盘碎片整理

仪器使用一段时间后其磁盘会形成许多碎片。Windows 的磁盘整理功能可以帮助您整理碎片。更多的信息请参见 Microsoft Windows 的帮助或咨询支持中心。

#### 注意

运行磁盘整理请关闭信号分析仪测量应用程序。磁盘整理对测量能力会有显著影响。要关闭信号分析仪应用，点击 **File**，**Exit**。重新启动应用，双击桌面上的该应用图标。

## 硬盘分区和使用

硬盘有三个分区：C:、D: 和 E:

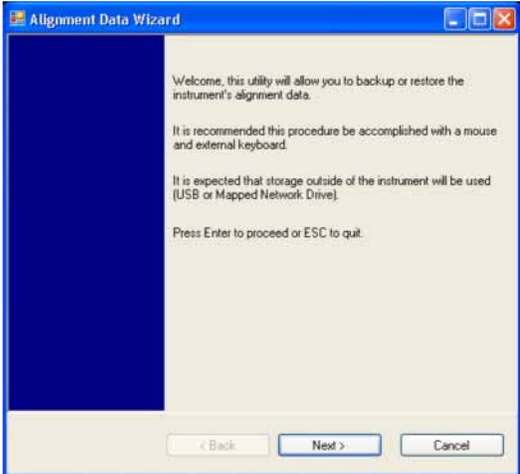
- **C:** 区包括 Windows 7 操作系统和安捷伦安装的软件。由于该系统是开放的，您可以安装其它的软件，这些软件应该安装在 C: 区。不过，只有有限的一些软件进行了与安捷伦测量软件的兼容性测试。所以安装和使用的其它软件可能影响测量软件的运作。如果仪器需要维修，C: 区作为安捷伦恢复流程唯一恢复的部分。其它软件需要重新加载。
- **D:** 区用作存储数据。安捷伦配置的用户帐户将文件夹 My Documents 映射到 D 区。这样给备份数据带来方便。您应该及时备份 D: 盘的数据。这样在需要更换硬盘时数据可以得到恢复。

### 3 仪器操作系统

- **E:** 区为安捷伦所使用。最初用作存放校准数据。不要更改和覆盖这个分区的文件。否则仪器可能达不到指标要求，甚至停止工作。不要使用该分区存储数据。另外，还建议您备份该分区的内容到外接设备上。

## 备份工厂校准数据

使用 USB 鼠标和 USB 存储设备按照下列步骤备份工厂校准数据。

步骤	注释
1 在仪器的一个 USB 端口插入鼠标	
2 在仪器的一个 USB 端口插入 USB 存储设备	
3 按 <b>Press System、Alignments, Backup 或 Restore Align Data...</b>	<p>将显示校正数据向导：</p> 
4 按照屏幕指示备份校准数据到 USB 驱动器并保存文件	

## 硬盘恢复方法

安捷伦系统恢复可以用作修复仪器 C: 区的错误，或恢复出厂配置和系统软件。该恢复系统存贮在隐藏的硬盘区域。

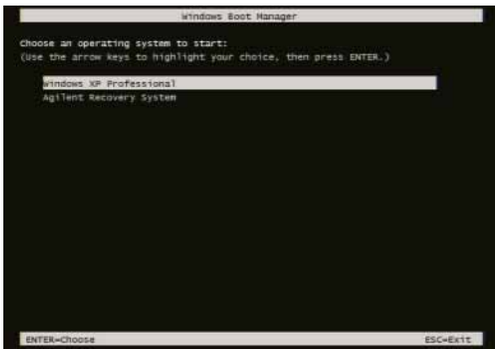
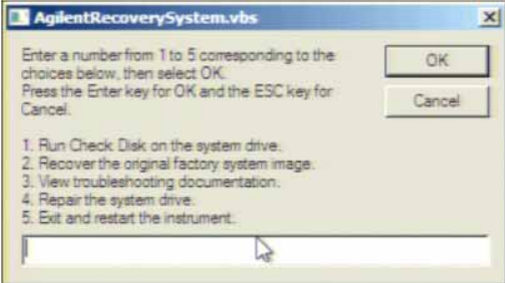
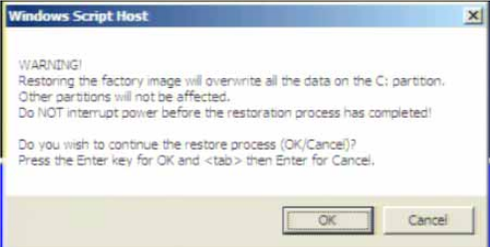
修复硬盘错误可能导致数据或文件的丢失。如果您需要更多信息，请参考 Microsoft Windows 帮助和支持中心的“chkdsk”文档。

恢复至出厂系统软件不会恢复下列项目：

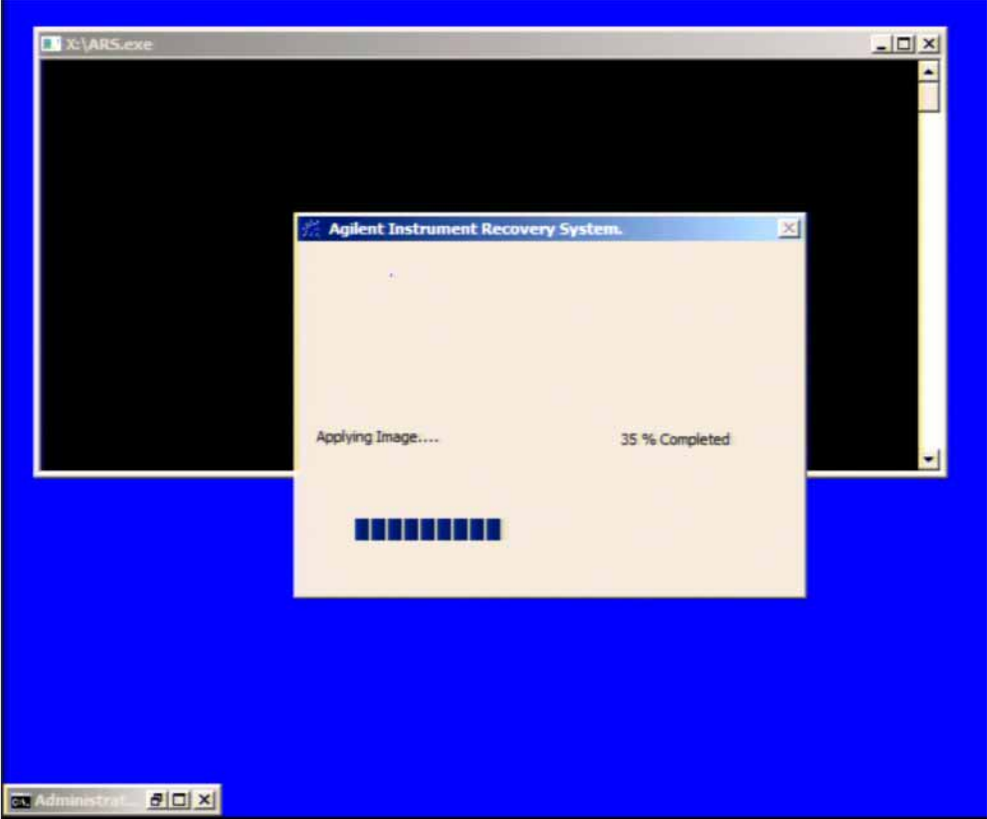
- 仪器出厂后安装的软件。在 Agilent Recovery（安捷伦系统恢复）操作后，这些软件需要重新安装。
- 仪器出厂后的 Windows 系统设置。例如，Windows 配置、用户帐户。在 Agilent Recovery（安捷伦恢复）操作后，这些配置需要重新设置。
- Agilent Recovery（安捷伦恢复）覆盖 C: 区。而对 D: 区或 E: 区没有影响。

建议您拥有一个定期备份计划。您的 IT 部门可能已经准备了适合仪器和数据的备份计划。使用安捷伦恢复系统和定期备份计划应该可以恢复仪器的全部软件和数据。

## 仪器系统恢复流程

步骤	注释
1 确定仪器已关闭。	
2 打开仪器。 <ul style="list-style-type: none"> <li>按向下箭头键使 Agilent Recovery System 亮显，再按 <b>Enter</b> 键。</li> </ul>	<p>当 Agilent Technologies 显示屏出现后，</p>  <p>下面的屏幕将显示 5 秒。</p> 
3 当安捷伦系统恢复被导入，按照屏幕提示操作恢复 C: 驱动器的映像。 <ul style="list-style-type: none"> <li>按 2，再按 <b>Enter</b> 选择恢复。</li> </ul>	
4 显示警告信息。 <ul style="list-style-type: none"> <li>按 <b>Enter</b> 开始恢复，完成该过程可能需要 25 分钟</li> </ul>	

#### 仪器系统恢复流程

步骤	注释
	
5 这部分恢复流程完成后，按 <b>Enter</b> 退出并重启仪器。	

#### 注意

要全面恢复系统到工作状态可能需要额外的步骤。比如恢复自己的系统信息备份或重装应用、数据和系统自定义等内容。

### 升级软件

在下述两种流程中任选其一进行操作：

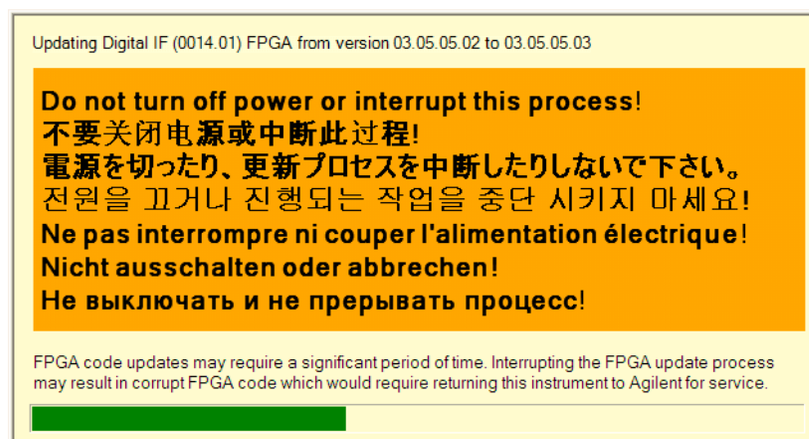
- 安装最新版本的软件，可以在下面的网址中下载软件并查看安装指南。  
[http://www.agilent.com/find/xseries\\_software](http://www.agilent.com/find/xseries_software)
- 安装所恢复系统的软件版本，按照下列流程进行操作。

## 安装软件

步骤	注释
1 退出默认的用户登录：（instrument）	
<ul style="list-style-type: none"> <li>选择 <b>Start, Log Off, Log Off</b></li> </ul>	
2 当登录窗口弹出，输入：	
<ul style="list-style-type: none"> <li>用户名：<b>administrator</b></li> <li>密码：<b>agilent4u</b></li> </ul>	
3 进入 C 盘：	
<ul style="list-style-type: none"> <li>点击<b>Start, My Computer, C: Drive</b> 并打开 <b>Temp</b> 文件夹。</li> </ul>	
4 查找软件安装程序： “XSA_Installer_A.XX.XX.exe” 或 “MXA_Installer_A.XX.XX.exe”。	
5 双击 installer.exe。	启动 installer 可能需要一到两分钟。
6 窗口将显示安装过程摘要。	可能需要等待短暂的响应时间，这时屏幕显示桌面并且看上去没有进行任何动作。
7 依照屏幕提示继续安装。	

**警告**

当出现Programming FPGAs...Do NOT turn off power to the instrument消息时，确保不要以任何原因关闭仪器电源。如果这个过程被中断，为了使仪器再次工作，很可能需要将它返回安捷伦服务中心。



**注意**

安装过程可能持续 45 分钟。不要关闭分析仪否则会产生严重的损害。如果有窗口弹出，点击确定（OK）或略过（Ignore）。

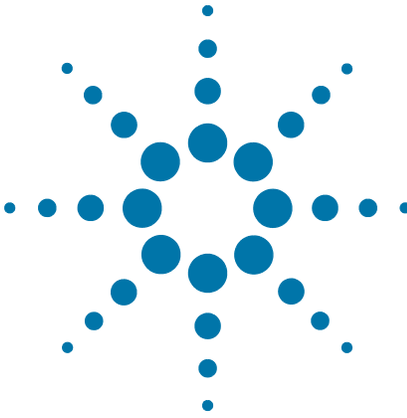
#### 安装软件

步骤	注释
8 当安装完毕，选择重启计算机。（ <b>Yes, I want to restart my computer now, Finish</b> ）	
9 仪器重新启动后，新安装的 X 系列仪器软件将会运行。	

仪器软件的新版本可查看以下网址：[http://www.agilent.com/find/xseries\\_software](http://www.agilent.com/find/xseries_software)。

#### 注意

要使仪器获得最近的工作状态，还需要其它的恢复步骤。这包括恢复你自己的仪器配置备份，还有重装应用程序、数据和执行系统个性化等操作。



## 4 使用 Windows 工具

**注意**

该节内容描述 Microsoft Windows 7 特性，提供了在仪器上如何使用这些特性的信息。更多的信息请参考 Windows 7 帮助文档。您的 Windows 版本可能和这里所使用的不一致。

您需要外部键盘和鼠标以充分使用这节所描述内容。

第 66 页的 [“不使用鼠标操作 Windows”](#)

第 69 页的 [“远程桌面：远程控制 X 系列信号分析仪”](#)

第 81 页的 [“嵌入式 Web 服务器：远程使用 X 系列信号分析仪”](#)

第 92 页的 [“屏幕截图 / 打印显示和窗口”](#)

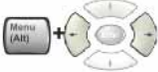
第 93 页的 [“Windows 快捷键和其它任务”](#)



## 不使用鼠标操作 Windows

按键	操作
<b>Esc</b>	退出或关闭 Windows 对话框（不会关闭应用窗口）
<b>Enter</b>	执行当前的默认动作。如果某菜单项或某按键当前被突出显示，那么 <b>Enter</b> 激活该菜单项或该按键
<b>Alt</b>	在当前窗口中移动聚焦至下拉菜单条
向右箭头	下拉菜单：打开右侧菜单或子菜单 对话框：选择 option 按钮
向左箭头	下拉菜单：打开左侧菜单或子菜单 对话框：选择 option 按钮
向上箭头	下拉菜单：移动选择至上一项 对话框：选择 option 按钮
向下箭头	下拉菜单：移动选择至下一项 对话框：选择 option 按钮
<b>Tab</b>	对话框：移动选择至上一个或下一个区域
<b>Del</b>	删除当前所选内容
<b>Alt + Tab</b>	在上一个或下一个应用间切换
<b>Alt + Enter</b>	显示当前所选内容的属性
<b>Alt + Esc</b>	按打开顺序在项目间循环切换
<b>Backspace</b>	我的电脑或 Windows 资源管理器：向上一级 互联网浏览器：同 BACK 箭头键
<b>Ctrl + 左箭头</b>	向左移动一个词
<b>Ctrl + 右箭头</b>	向右移动一个词
<b>Ctrl + Tab</b>	对话框：移至上一个或下一个 Tab 位置
<b>Alt + Space</b>	打开当前窗口的窗口控制菜单以缩小、放大、移动或恢复窗口大小。
<b>Ctrl + Esc</b>	打开 Windows 开始菜单
<b>Ctrl + Alt + Delete</b>	打开 Windows 任务管理器

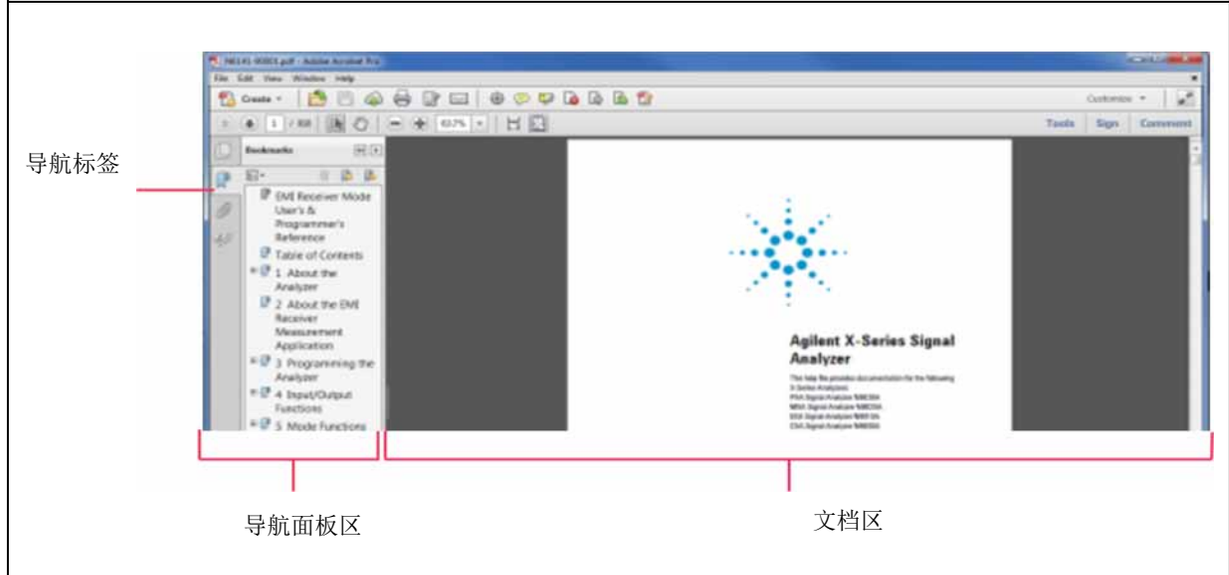
## 没有鼠标情况下使用交互式帮助系统

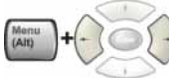
打开帮助窗口	选择所需帮助的菜单键，按前面板的绿色 Help 键。
<p>软按键保持可见 (按软按键显示其相应的帮助)</p> 	
垂直或水平翻滚： 按 <b>Ctrl</b> + 左右上下箭头。	后退或前进： 按 <b>Alt</b> + 左箭头或右箭头。
切换标签： 按 <b>Ctrl</b> + <b>Tab</b> 。	
关闭 Help 窗口： 按 <b>Cancel (Esc)</b> 。	

## 4 使用 Windows 工具

### 没有鼠标情况下操控 Acrobat (PDF) 文件

当您打开 Acrobat (PDF) 文档，文档在 Adobe Reader 窗口中显示如下：



导航面板区	文档区
 <p>进入下一个或上一个书签： 按向下或向上箭头。</p>	<p>上下翻滚： 按向上或向下箭头。</p> 
 <p>展开或收拢所选书签： 按向右或向左箭头。</p>	<p>放大或缩小： 按 <b>Alt+ 右箭头</b>或 <b>Alt+ 左箭头</b>。</p> 
 <p>显示所选书签内容： 按 <b>Enter</b>。</p>	<p>调整页面：</p> <p>a) 填充窗口：按 <b>. Ctrl + 0</b>                      b) 至实际大小：按 <b>. Ctrl + 1</b>                      c) 至合适宽度：按 <b>. Ctrl + 2</b>                      d) 至合适显示：按 <b>. Ctrl + 3</b></p> 
 <p>切换标签： 按 <b>Ctrl+Tab</b>。</p> 	<p>选择缩略图并显示内容 (Pages 标签下)： 按上下左右箭头选择缩略图，再按 <b>Enter</b> 显示所选页。</p>
 <p>打印部分或全部文档： 按 <b>Print</b> 打开 Adobe Reader 打印对话框，使用 <b>Tab</b> 设置选项，选择 <b>OK</b> 打印。</p>	<p>查找某页： 按 <b>Next Window</b> 打开 <b>Go to Page</b> 对话框，通过数字键盘输入页码，再按 <b>Enter</b>。</p> 
 <p>退出 Adobe Reader： 按 <b>Alt + Select</b> 打开 <b>File</b> 菜单，使用向下箭头选择 <b>Exit</b>，再按 <b>Enter</b>。</p>	

## 远程桌面：远程控制 X 系列信号分析仪

推荐使用 Windows 远程桌面对仪器进行远程控制。远程控制提供全交互式控制，几乎与使用前面板控制仪器一样方便。您还可以使用嵌入式网络服务器远程控制仪器。嵌入式网络服务器功能提供无需登陆仪器进行通信的方法。不过，由于它的响应速度较慢，仅推荐使用在设置和数据交换方面而不使用在控制仪器的情况。

**注意**

远程桌面和嵌入式 Web 服务器不能同时使用。

**注意**

远程桌面功能是微软 Windows 7 的性能。以下提供此性能结合仪器使用的描述。更多的信息请参考 Windows 7 的帮助文档。随着 Windows 的发展，这些介绍可能需要更新。

充分使用这里提到的功能需要外部键盘和鼠标。

### 远程桌面操作概述

使用仪器的远程桌面功能使得您可以通过远程的计算机控制仪器并与仪器进行交互。就像您坐在仪器前面一样。

当您配置仪器成为远程连接并且配置一台计算机作为远程桌面的主机，您可以通过远程的计算机给仪器发送指令并且在远程计算机的屏幕上看到仪器显示。

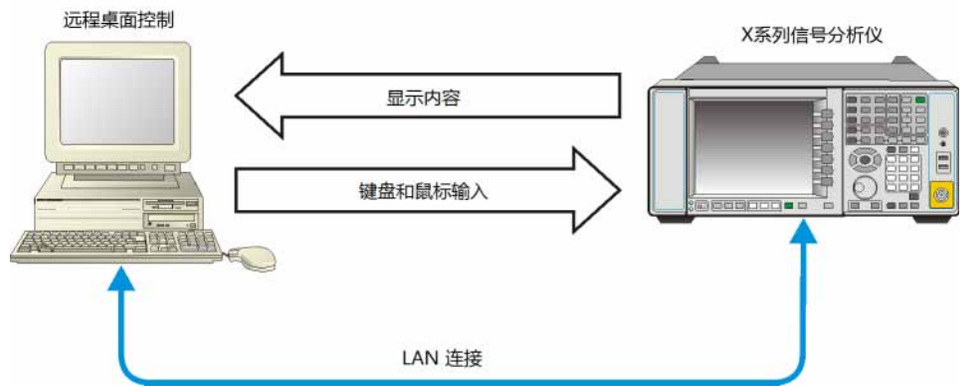
这一节提供了如何设置仪器的远程连接以及如何设置微软任何 Windows 版本的计算机作为远程桌面主机的详细内容。

### 设置远程桌面

#### 仪器设置

在仪器通过远程桌面被控之前，必须设置仪器使之允许远程计算机的控制。

### 远程桌面操作的基本连接



**注意**

要进行以下所有操作，需要管理员身份访问仪器。

### 设置远程桌面连接

步骤	操作
1 在仪器上打开 Control Panel	• 在仪器应用程序上，按 <b>System, Control Panel</b> 。
2 选择 System 功能	• 在调制计算机设置菜单上，点击 <b>System</b> 。
3 访问远程设置	在控制面板主窗口中，选择 <b>Remote settings</b>
4 选择 Remote 选项	• 在 Remote 标签中，Remote Desktop 部分，勾选相应的复选框。
5 添加用户，点击 <b>Select Users, Add</b>	• 点击 <b>Select Users, Add</b> 。
6 按照屏幕指示操作。	

### 远程计算机设置

该过程取决于远程计算机使用的是 Windows 7 还是其它的 Windows 版本。

远程计算机使用 **Windows 7**：Windows 7 自带远程桌面功能的客户端软件，无需其它设置。

远程计算机使用 **Windows 其它版本**：您可以使用任何版本的 **Windows** 安装运行远程桌面功能的客户端软件。不过您需要 **Windows** 的安装光盘，因为它包含这个客户端软件。

**注意**

以下关于软件的介绍由微软公司提供。安捷伦针对该软件的操作不做任何保证。未来，微软可能改变所描述的流程。

## 安装客户端软件

步骤	注释
1 当欢迎界面显示，选择 <b>Perform additional tasks</b> 。	
2 在 <b>What do you want to do?</b> 界面，点击 <b>Set up Remote Desktop Connection</b> 。	显示远程连接安装向导。
3 点击 <b>Next</b> 。	按照向导指示安装。
4 访问已安装的软件，点击 <b>Start &gt; All Programs &gt; Accessories &gt; Communications &gt; Remote Desktop Connection</b> 。	

## 如何查找仪器的计算机名

要连接远程计算机至仪器，您需要知道仪器的“计算机名”。可以通过以下方法获得它：

### 从安捷伦的测量应用程序查找

步骤	注释
<ul style="list-style-type: none"> <li>在仪器前面板，按 <b>System, Show, System</b>。</li> </ul>	页面显示不同的参数。仪器的计算机名列在 <b>Computer Name</b> 中。

### 在桌面上查找（用鼠标）

步骤	注释
1 点击 <b>Start, Control Panel</b> 。	如果控制面板窗口以类别方式显示，点击 <b>Performance and Maintenance</b> ，然后点击 <b>System</b> 显示系统属性对话框。如果控制面板以经典方式显示，双击 <b>System</b> 打开系统属性对话框。
2 双击 <b>System</b> 。	计算机名列在 <b>Computer name, domain 和 workgroup settings</b> 部分里。

## 运行远程桌面

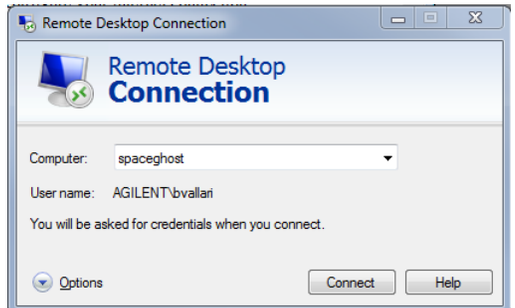
### 初始化远程桌面

**注意**

为了初始化远程桌面，您需要指定仪器的计算机名。请参照第 71 页的“[如何查找仪器的计算机名](#)”的说明。

按照第 69 页的“[设置远程桌面](#)”所述设置了仪器和远程计算机之后，您可以开始控制远程桌面。

### 开始远程桌面控制

步骤	注释
1 点击 <b>Start &gt; All Programs &gt; Accessories &gt; Communications &gt; Remote Desktop Connection</b> 。	远程桌面连接对话框： 
2 输入仪器的计算机名。	
3 点击 <b>Connect</b> 。	显示登陆对话框。
4 输入账户名和密码。	默认的账户名是 <i>Instrument</i> ，默认密码是 <i>measure4u</i> 。但是请注意这些参数可能被仪器用户更改。

**注意**

只有当前用户或管理员能远程登陆仪器。要查看谁是当前的仪器用户，按仪器上的按键 **Ctrl+Esc** 在开始菜单上方显示当前用户名。如果当前无人登陆仪器，任何有效的仪器用户都可以远程登陆。

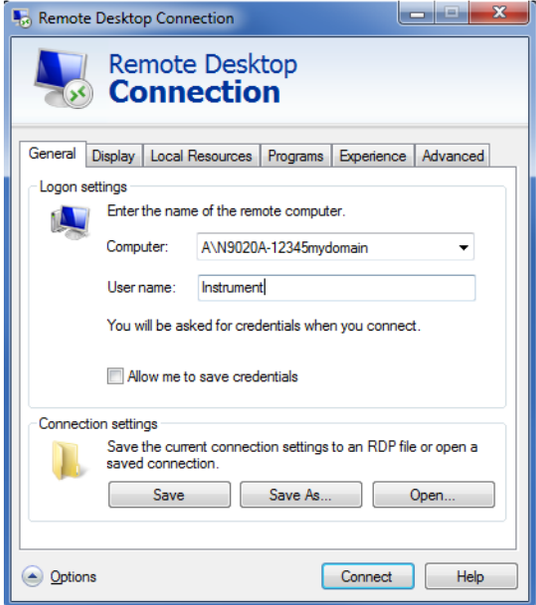
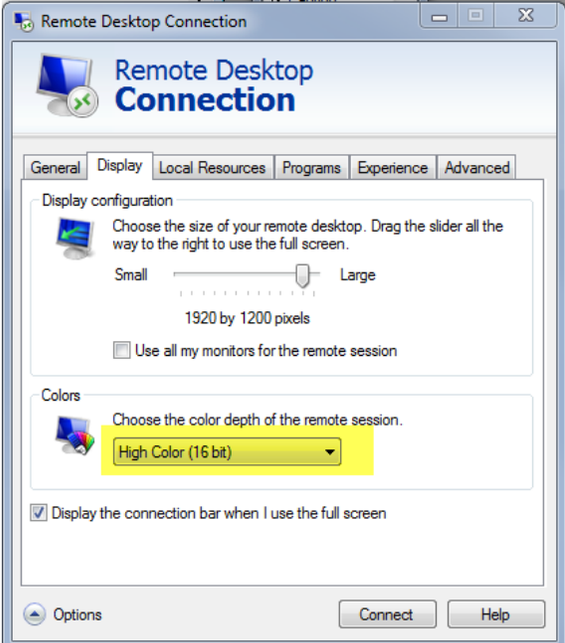
仪器的显示屏出现在远程计算机屏幕上。远程使用仪器时仪器的前面板不可用，有三种方法可以模拟前面板的功能。

第 75 页的“[进入远程桌面操作菜单](#)”

第 76 页的“[远端桌面操作的键码命令](#)”

第 80 页的“[虚拟前面板](#)”

## 设置远程桌面的选项

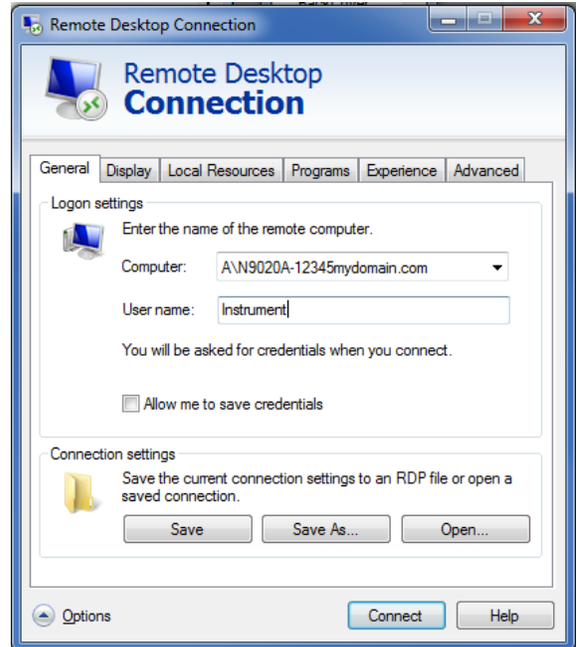
步骤	注释
<p>1 在远程桌面连接对话框中点击 <b>Options</b>。</p>	 <p>选项对话框有几个标签。通常默认的设置是正确的。</p>
<p>2 <b>General</b> 标签下，确认计算机名，用户名和域名是正确的。</p>	<p>您可以勾选 <b>Save my password</b> 复选项输入密码并保存为以后使用。</p>
<p>3 点击 <b>Display</b> 标签。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在 <b>Remote desktop size</b> 下，您可以选择仪器显示的窗口尺寸。不要选择小于 1024 x 768 像素的尺寸。这样会导致部分显示不可见。在这种条件下，不会显示滚动条。</li> <li>在 <b>Colors</b> 下，设为 16 位如果远程桌面的颜色深度较大（如 32 位），因为透明度选项被激活你的窗口显示可能和仪器不一样。</li> </ul>	

---

<b>步骤</b>	<b>注释</b>
-----------	-----------

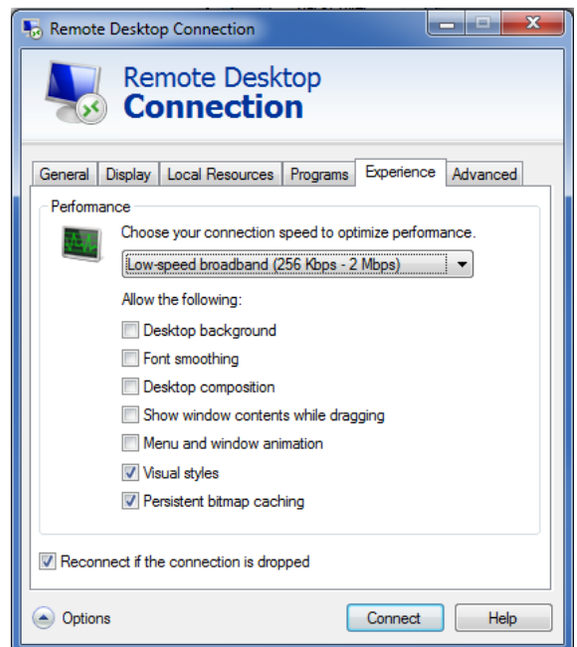
---

- 4 点击 **Local Resources** 标签。
- 选中 **Disk Drives** 使得远端桌面和本地 PC 间可以传输数据。
  - 在远端计算机的任务栏里点击 **Start**，然后点击 **My Computer**。浏览器打开远端计算机并显示远端计算机和本地计算机的驱动器。现在您可以在这两个驱动器之间进行拷贝和粘贴。



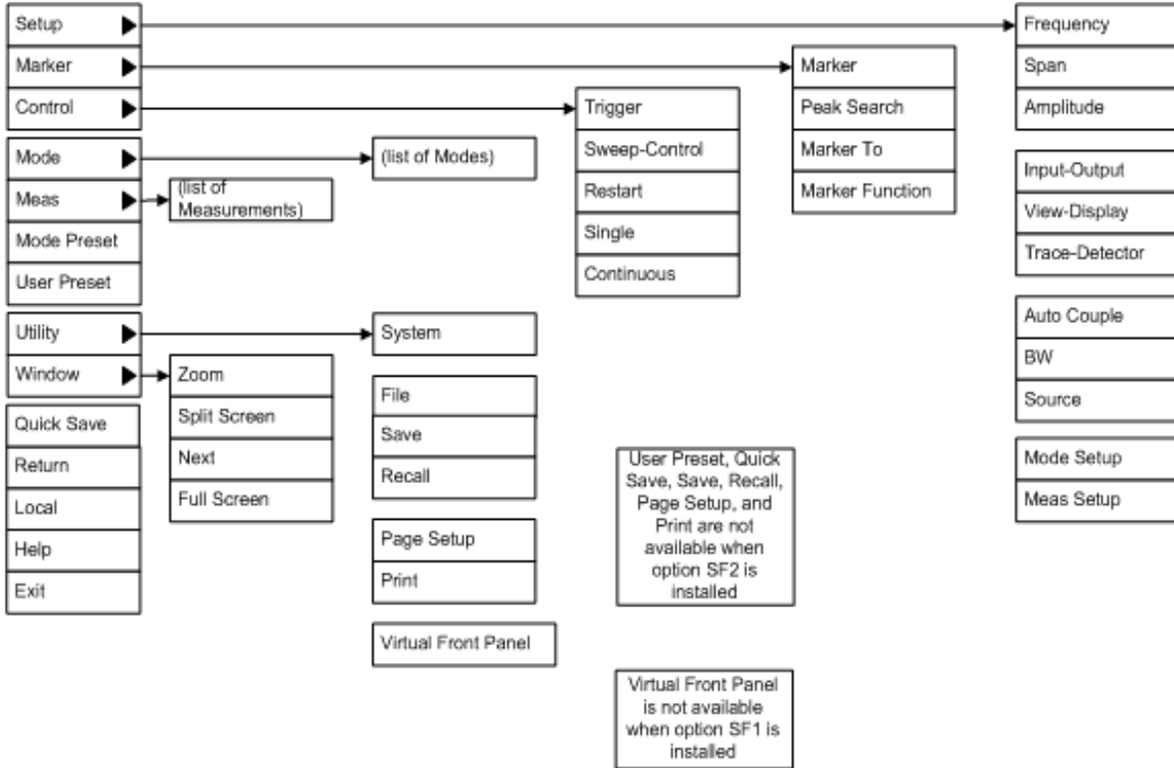
- 5 点击 **Experience** 标签。

要优化远程桌面的性能，从下拉列表框中选择合适的连接形式。



## 进入远程桌面操作菜单

在应用窗口右击鼠标弹出下列层次菜单，它可以用来代替前面板按键。



弹出菜单每个选项的功能基本与相应的前面板按键等同。附加的几个选项，如下：

**Exit** – 选择该项关闭应用软件。

**Utility > Page Setup** – 选择该项打开打印机设置对话框。

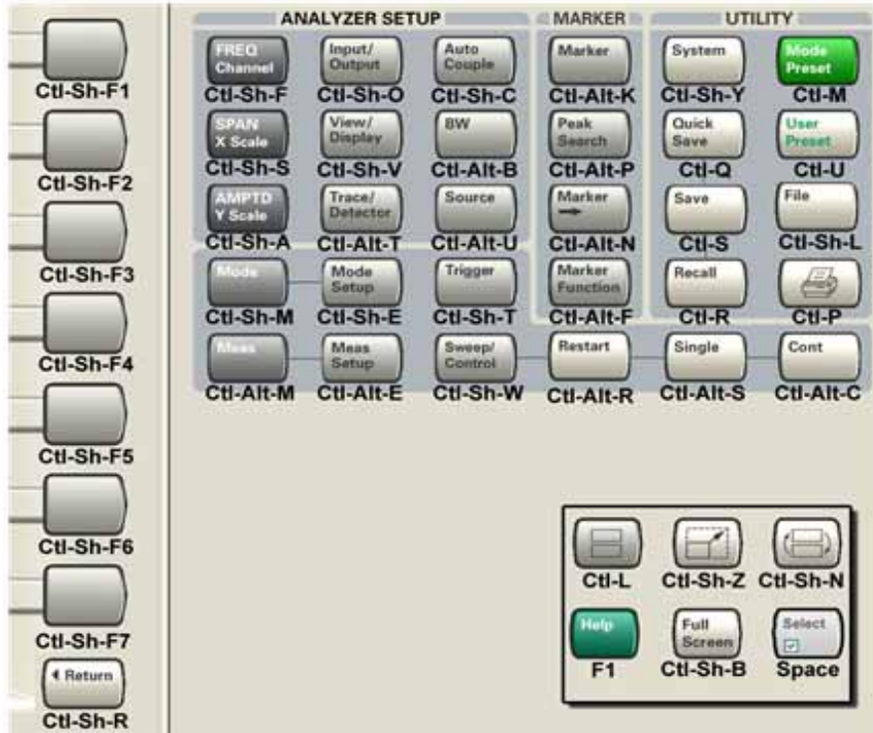
**Utility > Virtual Front Panel** – 选择该项打开可视前面板窗口，见第 80 页的“[虚拟前面板](#)”所述。

### 注意

如果附上鼠标，该菜单在直接使用仪器时也可用。

### 远端桌面操作的键码命令

当在远程桌面模式里使用仪器，以下远程键盘的按键组合可以用来效仿仪器前面板按键的操作。



### 键码命令

前面板键	对应的远程计算机键盘
AMPTD Y Scale	Ctrl+Shift+A
Auto Couple	Ctrl+Shift+C
Bk Sp	Backspace (退格)
BW	Ctrl+Alt+B
Cancel (Esc)	Esc
Cont	Ctrl+Alt+C
Ctrl	Ctrl
Decrease Audio Volume (减小音量)	音量控制条
Del	Delete
Down Arrow (向下箭头)	向下箭头
Enter	Enter (Return)

## 键码命令

前面板键	对应的远程计算机键盘
File	Ctrl+F
FREQ Channel	Ctrl+Shift+F
Full Screen	Ctrl+Shift+B
Help	F1
Increase Audio Volume (增加音量)	音量控制条
Input/Output	Ctrl+Shift+O
Left Arrow (左箭头)	左箭头
Marker	Ctrl+Alt+K
Marker ->	Ctrl+Alt+N
Marker Function	Ctrl+Alt+F
Meas	Ctrl+Alt+M
Meas Setup	Ctrl+Alt+E
Menu (Alt)	Alt
Mode	Ctrl+Shift+M
Mode Preset	Ctrl+M
Mode Setup	Ctrl+Shift+E
Mute (静音)	音量控制中的静音复选框
Next Window (下一个窗口)	Ctrl+Shift+N
Peak Search	Ctrl+Alt+P
Print	Ctrl+P
Quick Save	Ctrl+Q
Recall	Ctrl+R
Restart	Ctrl+Alt+R
Return	Ctrl+Shift+R
Right Arrow (右箭头)	右箭头
Save	Ctrl+S
Select	空格
Single	Ctrl+Alt+S
Softkey 1 (软按键 1)	Ctrl+Shift+F1
Softkey 2 (软按键 2)	Ctrl+Shift+F2

## 键码命令

前面板键	对应的远程计算机键盘
Softkey 3 (软按键 3)	Ctrl+Shift+F3
Softkey 4 (软按键 4)	Ctrl+Shift+F4
Softkey 5 (软按键 5)	Ctrl+Shift+F5
Softkey 6 (软按键 6)	Ctrl+Shift+F6
Softkey 7 (软按键 7)	Ctrl+Shift+F7
Source	Ctrl+Alt+U
SPAN X Scale	Ctrl+Shift+S
Split Screen	Ctrl+Shift+L
Sweep/Control	Ctrl+Shift+W
System	Ctrl+Shift+Y
Tab	Tab
Trace/Detector	Ctrl+Alt+T
Trigger	Ctrl+Shift+T
Up Arrow (向上箭头)	向上箭头
User Preset	Ctrl+U
View/Display	Ctrl+Shift+V
Zoom	Ctrl+Shift+Z
1	1 <sup>a</sup>
2	2 <sup>a</sup>
3	3 <sup>a</sup>
4	4 <sup>a</sup>
5	5 <sup>a</sup>
6	6 <sup>a</sup>
7	7 <sup>a</sup>
8	8 <sup>a</sup>
9	9 <sup>a</sup>
-	使用 - 输入负值 <sup>a</sup>
.(小数点)	.(句点) <sup>a</sup>

## 键码命令

前面板键	对应的远程计算机键盘
0	0 (零) <sup>a</sup>

a 对于带有多功能数字键的远程键盘，使用键盘的数字键区执行相应的功能。

### 注意

**Ctrl+Alt+Delete** 总是适用于远程计算机，而不是仪器。一般的，按该组合键会显示 Windows 任务管理器。因此，在远程计算机上按该组合键不会重启仪器。

## 结束远程桌面

有两种方法可以断开远程计算机和仪器，结束远程桌面。

步骤	注释
1 点击 <b>X</b> ，再点击 <b>OK</b> 。	如果是全屏， <b>X</b> 显示在窗口的顶端中心处。 如果非全屏， <b>X</b> 以红色显示在窗口标题条的右侧。
或者	
2 当远端桌面是全屏，移动鼠标至窗口的左下方： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 点击 <b>Start, Disconnect</b>.</li> <li>• 点击 <b>Disconnect</b>.</li> </ul>	会有对话框询问您是否确定断开。

## 虚拟前面板

虚拟前面板软件和前面板按键等同，它是仪器控制的替代方法。它在仪器（或远程控制）上显示单独窗口。

**注意**

倘若附上鼠标或其它的指示设备，虚拟前面板在直接使用仪器时也可用。

要显示虚拟前面板，在应用显示窗口右击鼠标，然后在弹出菜单中选择 **Utility > Virtual Front Panel**。虚拟前面板如下所示：



点击虚拟前面板的按钮效仿相应的前面板按键操作。在此面板左侧的按键 Key 1 到 Key 7，效仿各自的软按键操作。Rpg Up 和 Rpg Down 按键效仿旋钮操作。

## 嵌入式 Web 服务器：远程使用 X 系列信号分析仪

仪器可以通过嵌入式 Web 服务器或 Windows 远程桌面被控制。当您不能登陆仪器的用户帐户，不能使用远程桌面时，可以使用嵌入式 Web 服务器控制仪器。它允许您观看仪器显示或控制仪器而无需中止当前的用户登陆。当需要用远程计算机键盘作为输入工具（如编辑文件名或标题）时必须使用 Windows 远程桌面。同时，通常 Windows 远程桌面响应时间较短。

### 注意

远程桌面和嵌入式 Web 服务器不能同时使用。

## 通过因特网访问仪器

可以使用嵌入式服务器功能通过因特网和国际互联网或本地网访问和控制仪器。本章提供使用这个功能的细节描述。

仪器还可以通过 Windows 远程桌面功能被访问和控制（参见第 69 页的“[远程桌面：远程控制 X 系列信号分析仪](#)”）。

仪器的嵌入式服务器性能和 LXI(LAN eXtensions for Instrumentation) 标准全兼容。

### 注意

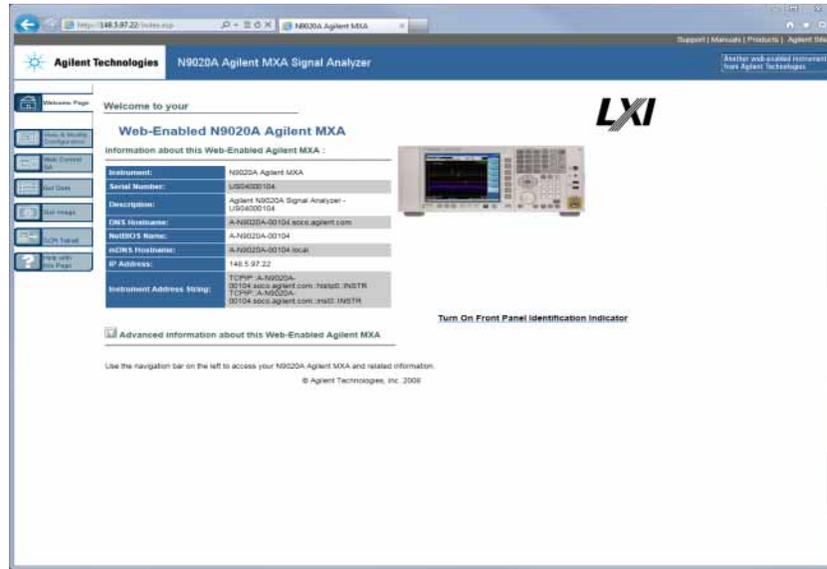
为了通过 LAN 访问仪器，您需要知道仪器的主机名（或 IP 地址）。关于如何在仪器的显示中找到这些信息，参见第 71 页的“[如何查找仪器的计算机名](#)”。

## 从英特网访问仪器

步骤	注释
1 输入仪器对应的主机名或 IP 地址的 URL。	<div> <h3>注意</h3> </div> 仅完全支持 IE 浏览器  本例中，主机名为 a-n9020a-00104。

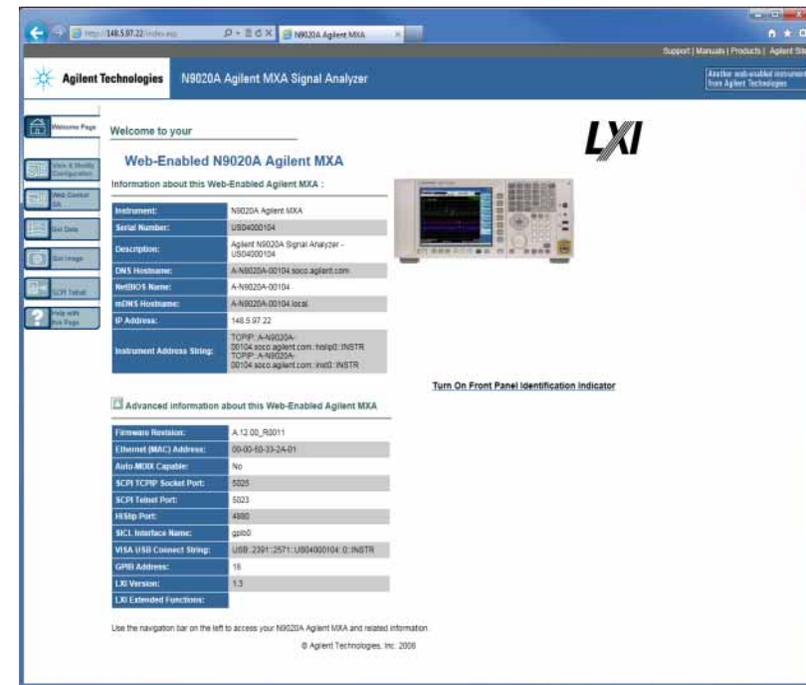
## 从英特网访问仪器

步骤	注释
----	----



当连接成功，显示欢迎界面。

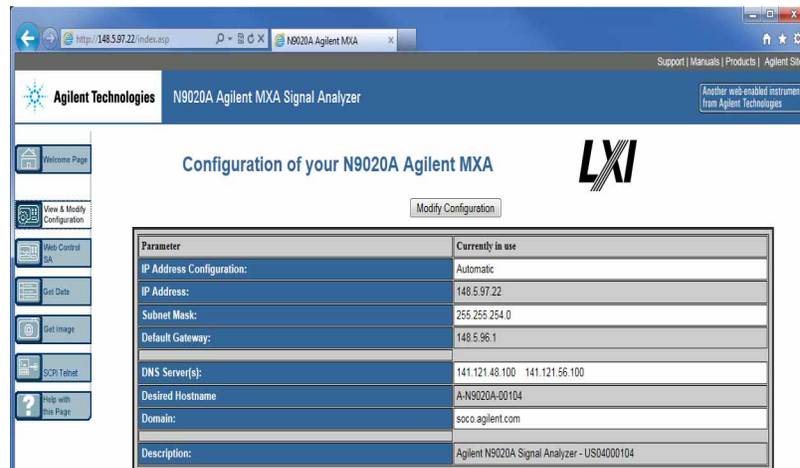
- |   |               |
|---|---------------|
| 2 点击 <b>Advanced information about this Web-Enabled MXA</b> | 显示更多的设置和配置信息。 |
|---|---------------|



在欢迎页面的左侧是一套仪器配置信息的标签，还有通过 web 界面控制仪器的功能。

## 查看和修改配置标签选择

步骤	注释
1 点击 <b>Verify and Modify Configuration</b> .	显示以下 web 页面，包括仪器当前分配的 IP 地址还有其它 TCP/IP 的参数。



- 2 点击任何一个 **Modify Configuration** 按钮。显示密码输入对话框：



默认的出厂密码为“agilent”。不过，用户可以修改此密码（按仪器前面板键 **System, I/O Config, Reset Web Password** 改变密码）。

当输入正确密码以后，显示如下的修改配置的 web 页面。

## 查看和修改配置标签选择

步骤

注释

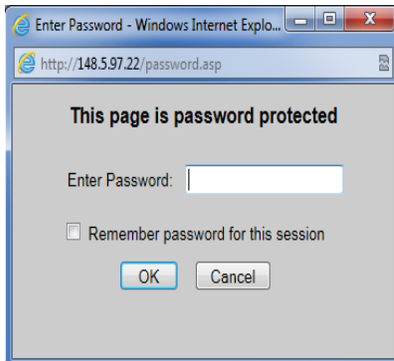
Parameter	Value
<b>IP Address Configuration:</b>	
	<input checked="" type="radio"/> Automatic <input type="radio"/> Manual
IP Address:	
Subnet Mask:	
Default Gateway:	
<b>DNS Server Address Configurations:</b>	
	<input checked="" type="radio"/> Automatic <input type="radio"/> Manual
Preferred DNS Server:	
Alternate DNS Server:	
Desired Hostname:	A-N9020A-00104 (Requires reboot to take effect)
Description:	Agilent N9020A Signal Analyzer - USB4000104
mDex Enabled:	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled
HS-LIP Port:	4880
Change Password:	(Enter Old password)
Password:	(Enter New password) (Confirm New password)

- 3 输入所需设置，然后按 **Apply** 应用。在按之前，可以使用 **Undo Changes** 按钮恢复所有的设置为前一个值。

## 进入 Web 控制 SA 标签选项

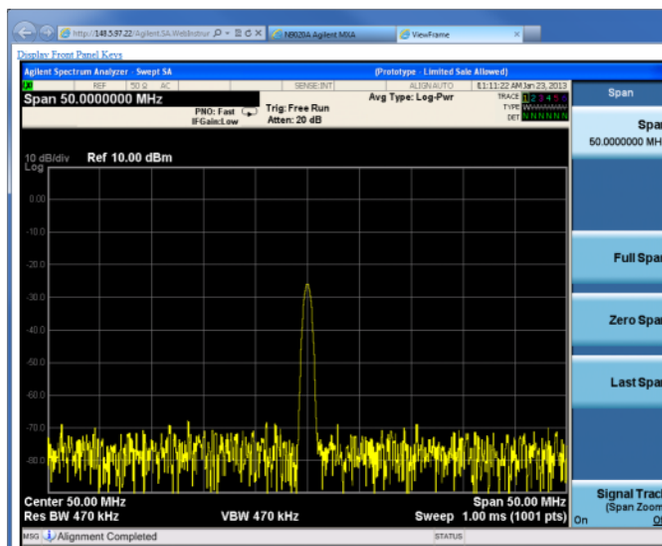
该标签使您通过 web 服务器查看、控制仪器并和仪器进行交互。

步骤	注释
1 点击 <b>Web Control SA</b>	<p>密码输入对话框弹出。</p> <p>默认的出厂密码为“agilent”。不过，用户可以修改此密码（按仪器前面板键 <b>System</b>, <b>I/O Config</b>, <b>Reset Web Password</b> 改变密码）。</p> <p>当输入正确的密码，显示仪器控制的 web 网页。</p>



### 注意

为了使用 web 服务器看到仪器的显示，必须运行仪器应用程序。



2 点击 <b>Display Front Panel Keys</b>	会出现一个虚拟键盘用来控制仪器。
--------------------------------------	------------------

步骤	注释
<p>The screenshot shows a web browser window titled 'FrontPanelKeys - Windows Internet Explorer'. The address bar contains 'http://148.5.97.22/Agilent.SA.WebInstrument/FrontPanelKeys.'. The main content area displays a grid of softkeys. The 'Mode Pres' button is highlighted in green. Other buttons include 'Full Screen', 'Marker', 'System', 'Peak Search', 'Quick Save', 'User Pres', 'Softkey 1', 'Marker -&gt;', 'Marker Fn', 'Softkey 2', 'Freq/Channel', 'Input/Output', 'Auto Couple', 'Span/XScale', 'View/Display', 'BW', 'Softkey 3', 'Amptd/YScale', 'Trace/Det', 'Source', 'Mode', 'Mode Setup', 'Trigger', 'Softkey 4', 'Meas', 'Meas Setup', 'Swp/Control', 'Restart', 'Single', 'Cont', 'Up', 'Softkey 5', 'Left', 'Enter', 'Right', 'Down', 'Softkey 6', 'Tab-&gt;', 'Tab&lt;-', 'Cancel/Es', 'Del', 'Bk.Sp &lt;-', 'Softkey 7', '7', '8', '9', '4', '5', '6', '1', '2', '3', 'Return', '0', '.', '-', 'Split Scree', 'Zoom', 'Next Wind', 'Select', 'Enter'.</p>	

## Get Data ( 获得数据 ) 标签选项

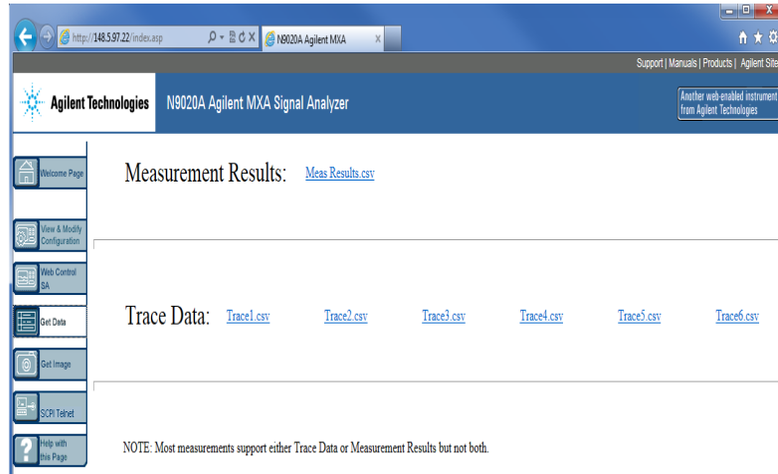
选择该标签允许您获得仪器当前测量的结果。基于当前的测量类型，捕获的结果由轨迹数据或测量结果组成。

**注意**

为了通过 web 服务器获得数据，必须运行仪器应用程序。

捕获的数据是由逗号分隔的 CSV 文件，数据文件可以保存在客户机硬盘，还可以使用电子数据表应用程序如微软的 Excel 打开或输出到数据库应用程序如微软的 Access 中。

典型的 Get Data web 页面如下所示 ::



如果目前的测量不支持所选的结果类型，web 网页显示如下：



## Get Image（获得图像）标签选项

获得仪器显示的屏幕截图。

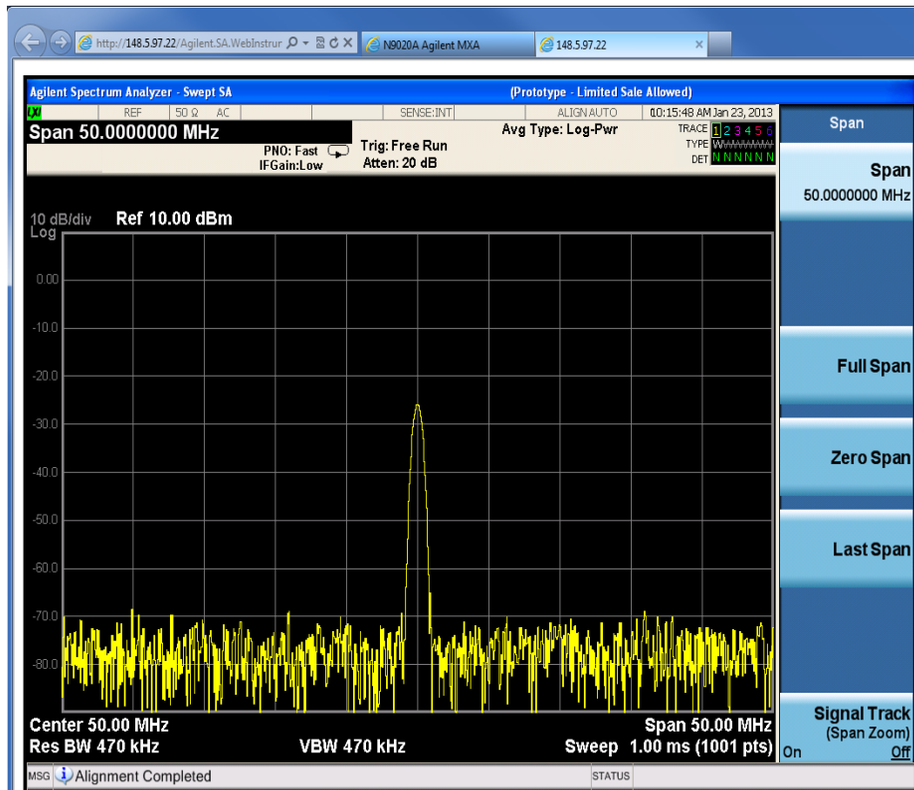
**注意**

为了通过 web 服务器获得数据，必须运行仪器应用程序。

## 4 使用 Windows 工具

捕获的图像为 PNG 文件，默认的文件名是 Screen.png。图像文件可以存在客户机硬盘或复制到 Windows 剪贴板。

典型的屏幕截图显示如下：

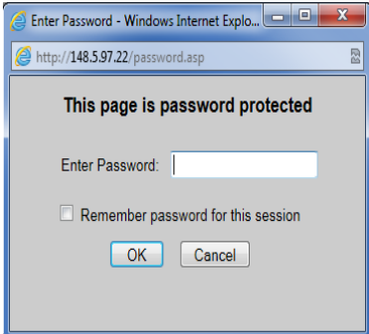
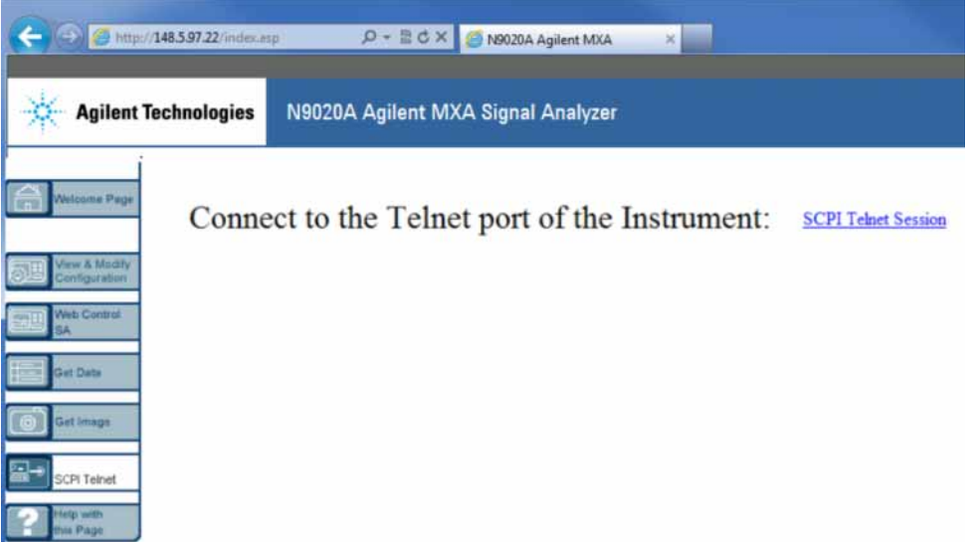


## SCPI Telnet 标签选项

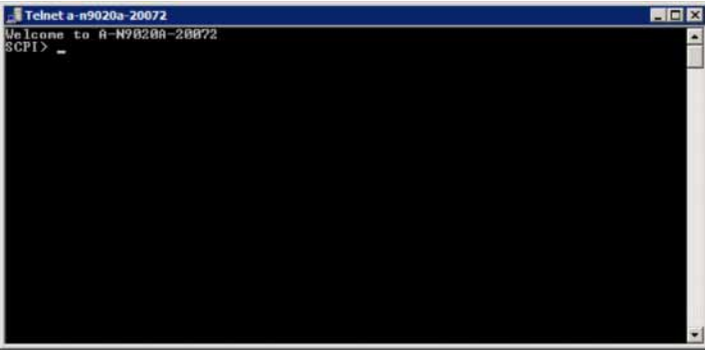
该标签打开仪器与客户机的 Telnet。仪器用于 SCPI 访问的 TCP/IP 端口是 5023。

**注意**

为了运行 SCPI Telnet，必须运行仪器应用程序。

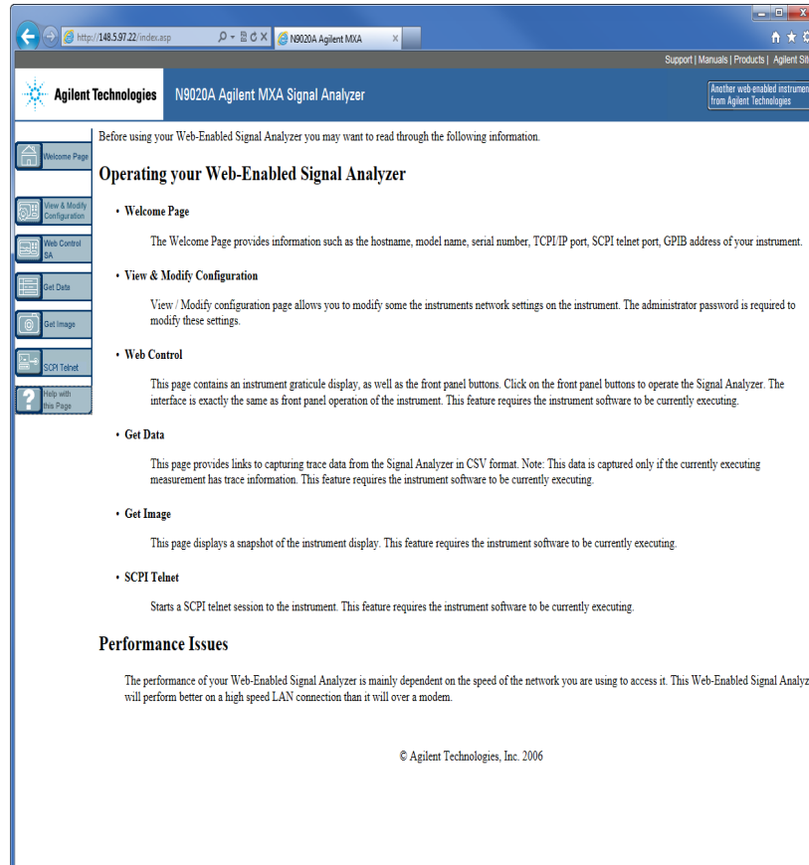
步骤	注释
<p>1 点击 <b>SCPI Telnet</b></p>	<p>密码输入对话框弹出。</p>
	<p>默认的出厂密码为“agilent”。不过，用户可以修改此密码（按仪器前面板键 <b>System, I/O Config, Reset Web Password</b> 改变密码）。</p> <p>当输入正确的密码，显示连接窗口：</p>
	<p>telnet 命令行界面显示。</p>
<p>2 点击 <b>SCPI Telnet Session</b></p>	<p>telnet 命令行界面显示。</p>

## 4 使用 Windows 工具

步骤	注释
 A screenshot of a Windows Telnet window titled "Telnet a-n9020a-20072". The window content shows the text "Welcome to R-N9020A-20072" followed by the prompt "SCPI> _". The rest of the window is black, indicating a connection to a device that does not send any output.	在命令行界面输入 SCPI 命令。
3 退出 telnet，按客户机键盘的 <b>Ctrl+]。</b>	

## Help（帮助）标签选项

选择帮助标签显示每个标签的基本帮助信息，还有操作技巧。如下所示：



# 屏幕截图 / 打印显示和窗口

使用该功能，您需要外部键盘和鼠标。

## 保存桌面

步骤	注释
1 按外部键盘的 <b>Print Screen</b> 。	捕获整个桌面并存储在 Windows 剪贴板上。
2 打开图形软件如 Microsoft Paint。	
3 粘贴剪贴板的内容。	使用 <b>Ctrl + v</b> 键盘快捷键粘贴剪贴板的内容。
4 保存图像文件。	

## 保存当前活动窗口

步骤	注释
1 点击您想抓屏的窗口。	激活窗口。
2 按外部键盘的 <b>Alt + Print Screen</b> 。	捕获窗口并存储在 <b>Windows</b> 剪贴板上。
3 打开图形软件如 <b>Microsoft Paint</b> 。	
4 粘贴剪贴板内容。	使用 <b>Ctrl + v</b> 键盘快捷键粘贴剪贴板的内容。
5 保存图像文件。	

## Windows 快捷键和其它任务

这一节提供了没有鼠标和键盘进行仪器操作时的 Windows 快捷键（键组合）。另见第 66 页的“[不使用鼠标操作 Windows](#)”。这些快捷键适用于任何 Windows XP 系统，但是有些键在有鼠标和键盘的情况下并不经常使用。

### Windows 快捷键（键组合）

在没有鼠标和键盘的情况下，您可以使用以下前面板按键的组合完成基本的 Windows 任务。

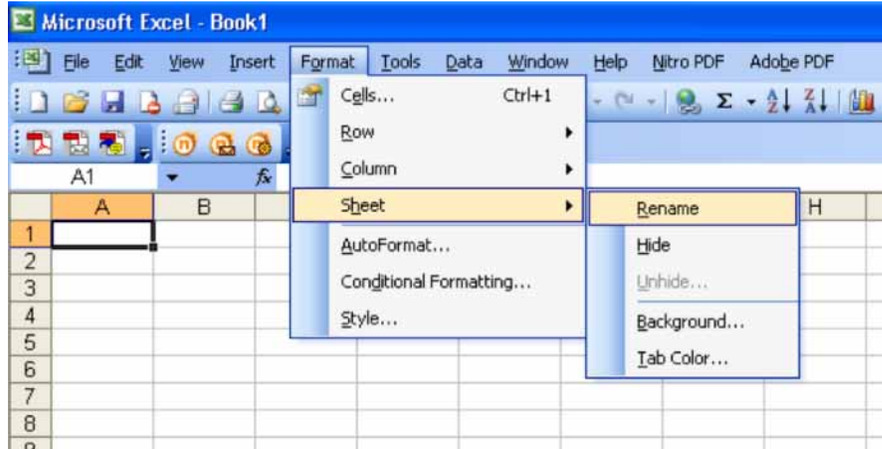
#### Windows 快捷键组合

任务	按键
显示 Windows 开始菜单	<b>Ctrl+Esc</b>
循环激活所有打开的应用	<b>Alt+Tab</b>
选择菜单条中的第一个菜单	<b>Alt</b>
在菜单标题中移动	<b>Left Arrow</b> （左箭头）， <b>Right Arrow</b> （右箭头）
打开（下拉）菜单	<b>Down Arrow</b> （向下箭头）
在菜单的各个项目中移动	<b>Up Arrow, Down Arrow</b> （上下箭头）
关闭当前菜单	<b>Esc</b>
取消对当前菜单条的选择	<b>Alt</b>
打开应用的控制菜单（通常是菜单条的最左侧菜单，从 File 开始）	<b>Alt+Select</b>
对话框：在标签中移动	<b>Ctrl+Tab</b>
对话框：向前移动所选项	<b>Tab</b>
对话框：向后移动所选项	<b>Shift+Tab</b>
对话框：打开列表框	<b>Alt+Down Arrow</b> （向下箭头）
对话框列表框或复选框：选定或取消选定	<b>Select</b>
对话框列表框或复选框：选定或取消选定某一项	<b>Shift+Up Arrow</b> （向上箭头） <b>Shift+Down Arrow</b> （向下箭头）
在我的电脑中，打开某个被选文件夹	<b>Enter</b>
在我的电脑中，打开当前文件夹的上一层文件夹	<b>Bk Sp</b>

### 不使用鼠标和键盘操控应用程序菜单

本例使用 Microsoft Excel，您可以应用相同的操作去选择和执行其它应用程序的任何菜单项。

选择并执行 **Format** 菜单下的 **Sheet > Rename**



执行如下操作：

步骤	注释
1 按 <b>Alt</b> 选中菜单条的 <b>File</b> 菜单。	相应的窗口已激活。
2 使用向右箭头和向左箭头水平移动选中项至 <b>Format</b> 菜单。	
3 按向下箭头展开 <b>Format</b> 菜单。	
4 使用向下箭头和向上箭头垂直移动选中项至 <b>Sheet</b> 菜单项。	
5 按向右箭头展开 <b>Sheet</b> 子菜单。	<b>Rename</b> 子菜单项已被选中，如果需要子菜单的其它项，使用向下和向上箭头上下可移动所选项。
6 按 <b>Enter</b> 执行所选动作。	

### 自动隐藏 Windows 任务栏

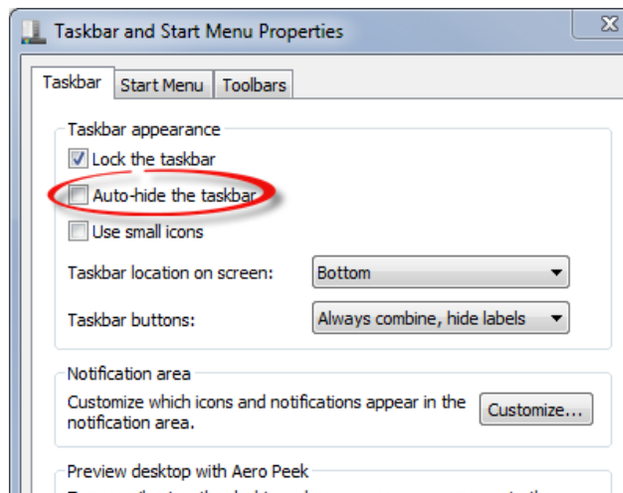
当使用仪器测量应用时，Windows 任务栏应该使用隐藏模式。否则测量显示屏的底部会被遮挡。

如果使用鼠标，移动光标至显示的底部，任务栏自动显示，证明任务栏是隐藏模式。移动光标离开显示底部，任务栏会再次消失。

如果 Windows 的任务栏是非自动隐藏模式，您可以按照下列步骤恢复自动隐藏模式：

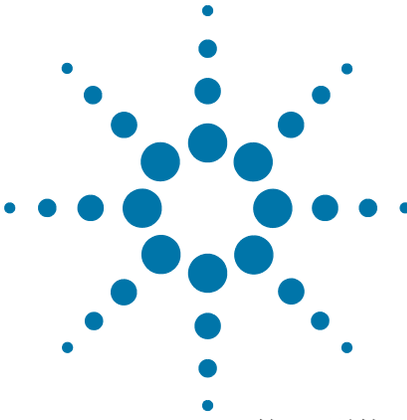
## 恢复自动隐藏模式

步骤	注释
1 按 <b>Start &gt; Control Panel</b>	如果没有鼠标，按 <b>Ctrl+Esc</b> 。
2 点击 <b>Taskbar and Start Menu</b>	如果没有鼠标，使用第 93 页的“Windows 快捷键（键组合）”中的快捷键组合进行这些选择。
3 点击 <b>Taskbar</b> 标签	显示 Taskbar and Start Menu 属性对话框。
4 选中 <b>Auto-hide the taskbar</b>	如果没有鼠标，重复按 <b>Tab</b> 直到自动隐藏选项被选中，再按 <b>Select</b> 选中复选框。



- |                  |           |
|------------------|-----------|
| 5 点击 <b>OK</b> 。 | 应用并关闭对话框。 |
|------------------|-----------|

## 4 使用 Windows 工具



## 5 故障诊断

第 98 页的 “基础检查”

第 100 页的 “Microsoft Windows 7 的相关问题”

第 101 页的 “返回分析仪进行维修”

**警告**

**仪器内部没有可操作的部件。请寻求合格的维修人员进行维修。为防止电击请勿拆卸机壳。**

---



### 基础检查

- 电源插座是否有电？
- 分析仪是否已开启？检查电源开关旁边的绿色 LED 是否点亮。并且注意内部风扇噪声，以判断分析仪的冷却风扇是否运转。
- 如果有其它仪器、电缆和连接器与频谱分析仪配合使用，确保它们连接正确且工作正常。

如果分析仪不能完全加载或运行操作系统，或者仪器的应用程序没有成功地启动，问题可能是硬盘损坏。如果分析仪在启动过程中已经运行来安捷伦系统恢复（Agilent Recovery System）足够长的时间但不能完成时，执行第 60 页的“[硬盘恢复方法](#)”。

- 测量应用程序是否运行？如果没有，点击位于桌面的程序启动快捷图标。
- 测量应用窗口是否被选中？（即蓝色的窗口条被突出显示）如果没有，使用 **Alt-Tab** 选中应用窗口。
- 当问题首次发生时，检查所执行的测量步骤。所有设置是否都正确？
- 如果分析仪没有正常运行，请按 **Mode Preset**（模式复位）让分析仪返回到一个已知状态。

#### 注意

有些测量设置不受 **Preset** 的影响。如果您想复位分析仪，按 **System, Power On, Restore Power On Defaults**。

- 所执行的测量及其结果是否符合分析仪的性能指标和特性？请参见分析仪的性能指标指南。

[http://www.agilent.com/find/pxa\\_specifications](http://www.agilent.com/find/pxa_specifications)

[http://www.agilent.com/find/mxa\\_specifications](http://www.agilent.com/find/mxa_specifications)

[http://www.agilent.com/find/exa\\_specifications](http://www.agilent.com/find/exa_specifications)

[http://www.agilent.com/find/cxa\\_specifications](http://www.agilent.com/find/cxa_specifications)

该技术手册的 pdf 文件位于和仪器一起提供的文档 DVD 以及安捷伦网站上：

[http://www.agilent.com/find/pxa\\_manuals](http://www.agilent.com/find/pxa_manuals)

[http://www.agilent.com/find/mxa\\_manuals](http://www.agilent.com/find/mxa_manuals)

[http://www.agilent.com/find/exa\\_manuals](http://www.agilent.com/find/exa_manuals)

[http://www.agilent.com/find/cxa\\_manuals](http://www.agilent.com/find/cxa_manuals)

- 如果分析仪不能通过 LAN 通信，检查后面板 LAN 接口旁的黄色 LED，如果该灯不闪烁，检查 LAN 电缆和连接。

- o 要满足分析仪的指标，分析仪必须经过校准。选择 **Auto Align (On)**（按 **System, Alignments, Auto Align, Normal**），或手动校准分析仪。
- o 执行校准。按 **System, Alignments, Align Now, All**。
- o 如果前面的校准操作未解决问题，按 **System, Alignments, Restore Align Defaults**。再按 **System, Alignments, Align Now, All**。
- o 如果分析仪的幅度误差较大（> 10 dB）特别是在频率大于 10 GHz 时，可能是预选器没有正确居中。按 **Peak Search, AMPTD Y-Scale, Presel Center**，如果信号幅度误差被纠正，那么需要完成预选器的特性表征。按 **System, Alignments, More 1 of 2, Advanced, Characterize Preselector**，执行过程可能需要几分钟并且不能有任何中断。如果该过程被打断，特性表征数据将被损坏并且需要再次执行整个过程。
- o 分析仪是否显示错误消息？如果显示，请参考仪器的消息指南（**Instrument Messages Guide**）。
- o 检查是否选择了外部频率标准但其并不可用。按 **Input/Output, Freq Ref In**，如果 **External** 被选择，改变设置为 **Sense** 使得分析仪自动判断外部参考的存在并在其可用的情况下使用它。外部参考的频率应正确设置。
- o 如果除了仪器应用程序以外还运行了其它的 Windows 程序，仪器可能速度较慢。使用仪器的单次扫描 / 测量。

**注意**

您可以在下列网站订阅安捷伦科技公司测试与测量电子邮件通知服务，从而获得新固件版本以及其它产品 / 更新信息的自动电子通知。  
<http://agilent.com/find/notifyme>

### Microsoft Windows 7 的相关问题

Microsoft Windows 7 操作系统的设置已被优化以达到仪器最好性能。更改某些设置可能引起仪器性能和测量速度的下降。可以被安全更改的设置请参见第 48 页的“[可更改的设置](#)”。

X 系列信号分析仪使用开放式 Windows 环境，您可以在仪器上安装软件。不过，未经认可的软件安装可能会影响仪器性能。安捷伦不保证安装有未经认可软件的仪器性能。

## 返回分析仪进行维修

### 致电安捷伦科技

安捷伦科技公司在世界各地都有办事处，为您的分析仪提供全套技术支持。获得服务信息或购买替换选件，联系最近的安捷伦办事处如下表所示。在所有信函和电话交谈中，请提供您的分析仪的产品编号、完整序列号和固件版本。

要获取产品编号、序列号和固件版本，请按 **System, Show, System** 按钮并查看屏幕上显示的信息。在分析仪后面板上也贴有序列号标签。

### 安捷伦科技办事处

在线帮助: <http://www.agilent.com/find/assist>

#### 美州

加拿大  
(877) 894 4414

巴西  
(11) 4197 3600

墨西哥  
01800 5064 800

美国  
(800) 829 4444

#### 亚太

澳大利亚  
1 800 629 485

中国  
800 810 0189

香港  
800 938 693

印度  
1 800 112 929

日本  
0 120 (421) 345

韩国  
080 769 0800

马来西亚  
1 800 888 848

新加坡  
1 800 375 8100

台湾  
0800 047 866

其它亚太国家: (65) 375 8100

#### 欧洲 & 中东

比利时  
32 (0) 2 404 93 40

丹麦  
45 70 13 15 15

芬兰  
358 (0) 10 855 2100

法国  
0825 010 700\*  
\*0.125 欧元 / 分钟

德国  
49 (0) 7031 464 6333

爱尔兰  
1890 924 204

以色列  
972-3-9288-504/544

意大利  
39 02 92 60 8484

荷兰  
31 (0) 20 547 2111

西班牙  
34 (91) 631 3300

瑞典  
0200-88 22 55

英国  
44 (0) 118 9276201

其它国家: <http://www.agilent.com/find/contactus>

### 阅读保修条款

分析仪的保修列在性能指标手册的封面。请仔细阅读以熟悉其条款。

如果分析仪有单独的维修协议，则请熟悉该协议的条款。

### 维修选项

安捷伦科技公司为已过保修期的分析仪提供了几种可选的维修计划。详细信息请咨询安捷伦科技公司办事处。

如果想在保修期满后自己维修分析仪，则可购买维修文档，其中包含了您需要的所有测试与维修信息。

您可以通过安捷伦科技办事处订购维修文档，选件 **0BW**（组装级别的故障排除信息）。

## 仪器包装

请使用原始包装或其它适当包装。最好使用设备出厂时的原始包装材料（如果可用）。

### 小心

使用非原始包装材料可导致频谱分析仪受损。请勿使用任何形状的苯乙烯小球作为包装材料。这些苯乙烯小球不能对设备提供足够衬垫，或防止设备在纸箱中移动。它们还会产生静电使设备受损，并会进入分析仪的通气孔中使空气流通受阻。

您可以使用可购买到的材料对仪器进行重新包装：

步骤	注释
1 使用防静电塑料材料包裹系统以降低静电释放损坏仪器的风险。	
2 使用坚固的运输包装箱。	放置分析仪的硬纸箱必须足够大且足够坚固。双层、可承受 159 kg (350 lb) 冲击力的瓦楞纸板箱即可。在分析仪每侧留出至少 3 到 4 英寸距离，用于放入填充材料。
3 用 3 到 4 英寸厚的填充材料填满设备周围的空间，使仪器不能在纸箱内移动。	如果没有泡沫填充材料，则最好的替代品是塑料泡沫包装。它的外观像是由 1-1/4 英寸的气泡的塑料片。使用粉色泡沫可以降低静电。用此材料包裹设备若干层，可以保护设备并防止其在纸箱内移动。
4 使用强力尼龙胶带密封包装箱。	
5 在包装箱上标记“ <b>FRAGILE, HANDLE WITH CARE</b> ”（易碎，小心轻放），以确保小心搬运。	
6 保留所有装运单的副本。	