

# EZ2<sup>®</sup> Connect MDx

## 安全说明和快速入门指南

EZ2 Connect MDx 旨在用于体外诊断。



# 目录

简介.....	3
安全信息.....	4
正确使用.....	4
电气安全.....	6
环境.....	7
生物安全.....	8
化学品.....	9
废弃物处理.....	10
机械危险.....	10
高温危险.....	11
辐射安全.....	11
维护安全.....	11
EZ2 Connect MDx 上的符号.....	13
安装步骤.....	15
场所要求.....	15
EZ2 Connect MDx 的拆箱和设置.....	15
文档修订历史.....	19

# 简介

**提示：**本《快速入门指南》是对《仪器用户手册》的补充，不能替代《仪器用户手册》。

EZ2 Connect MDx 系统经过专门设计，可执行分子诊断学和/或分子生物学应用中的核酸自动分离和纯化流程。

EZ2 Connect MDx 仅可与标明 EZ2 Connect MDx 一起使用的 QIAGEN® 试剂盒配合使用，且仅可用于试剂盒手册中注明的应用。

EZ2 Connect MDx 旨在供专业操作员（比如，在分子生物学技术和 EZ2 Connect MDx 系统操作方面接受过培训的技术员或医生）使用。


**重要提示：**对于《EZ2 Connect MDx 用户手册》、本《快速入门指南》以及这两个文件的翻译版，均有 PDF 格式的数字版可供使用。上述文档可在 EZ2 Connect MDx 网页 ([www.qiagen.com/de/products/ez2-connect-mdx/](http://www.qiagen.com/de/products/ez2-connect-mdx/)) 的 Resources（资源）选项卡下载。


使用说明（《用户手册》和《快速入门指南》）上的产品名称、目录编号和版本号必须与产品标签上的相应信息相符合。如果您需要我们未提供的翻译版文件，请联系 QIAGEN 技术服务部门。

如果您在下载使用说明方面遇到任何困难，QIAGEN 将通过电子邮件、传真或邮寄向您发送相应的翻译版。如需协助，请联系 [support.qiagen.com](mailto:support.qiagen.com) 上的 QIAGEN 技术服务部门，或联系 [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) 上的其中一个 QIAGEN 本地经销商。

# 安全信息

使用 EZ2 Connect MDx 前，请务必仔细阅读本快速入门指南，特别要注意安全信息。必须遵循本用户手册中的说明和安全信息，以确保安全操作仪器及将仪器保持在安全状态。

<p><b>警告</b></p> 	<p>“警告”一词用于告知用户可能导致本人或他人<b>人身伤害</b>的情况。</p> <p>有关这些情况的详细信息将在类似的框中提供。</p>
--	--

<p><b>警示</b></p> 	<p>“警示”一词用于告知用户可能导致<b>仪器损坏</b>或其他设备损坏的情况。</p> <p>有关这些情况的详细信息将在类似的框中提供。</p>
--	--

本手册中的指导将作为用户所在国家的标准安全要求的补充，并不能取而代之。


**提示：**本《快速入门指南》是对《仪器用户手册》的补充，不能替代《仪器用户手册》。


## 正确使用

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>人身伤害和材料损坏风险</b></p> <p>不当使用 EZ2 Connect MDx 可能会导致人身伤害或仪器损坏。EZ2 Connect MDx 必须仅由受过适当培训的合格人员操作和维护。EZ2 Connect MDx 的维修必须仅由 QIAGEN 现场维修专家进行。</p>
--	--

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>人身伤害风险</b></p> <p>EZ2 Connect MDx 很重，不可由单人搬运。为避免人身伤害或仪器损坏，请不要一个人抬起仪器。使用箱子上的把手抬起 EZ2 Connect MDx。拆开 EZ2 Connect MDx 的包装后，必须由 2 人抬起仪器。将手放到仪器底部的下方以抬起仪器。</p>
--	---

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>人身伤害和材料损坏风险</b></p> <p>请勿在运行期间移动 EZ2 Connect MDx。</p>
--	---

<p><b>警示</b></p> 	<p><b>仪器损坏</b></p> <p>避免将水或化学品溅到 EZ2 Connect MDx 上。因溅水或化学品而造成的仪器受损将使保修无效。</p>
--	---


<p><b>警告</b></p> 	<p><b>起火或爆炸风险</b></p> <p>在 EZ2 Connect MDx 上使用乙醇或基于乙醇的液体时，应谨慎操持这些液体，并按照相关安全规定进行操作。如果发生液体溅洒，应将溅出物擦拭干净，并将 EZ2 Connect MDx 的机罩敞开一段时间，以确保使易燃蒸气消散殆尽。</p>
--	---

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>爆炸风险</b></p> <p>EZ2 Connect MDx 旨在与随 QIAGEN 试剂盒提供如相应使用信息中指定的试剂和物质一起使用。使用其他试剂和物质可能引起火灾或爆炸。</p>
--	---

当有危险材料溅洒到 EZ2 Connect MDx 上面或内部时，用户有责任执行恰当的去污程序。

**提示：**切勿将物品放到 EZ2 Connect MDx 机罩上。


**提示：**紧急情况下，关闭 EZ2 Connect MDx 的电源开关，并从电源插座上拔下电源线。


<p><b>警示</b></p> 	<p><b>仪器损坏</b></p> <p>确保在手动移动仪器的机械组件前，关闭（电源关闭）EZ2 Connect MDx，并从电源插座上拔下主插头。</p>
--	---


<p><b>警示</b></p> 	<p><b>仪器损坏</b></p> <p>请勿倚靠到触摸屏上。</p>
--	--------------------------------------

# 电气安全

**提示：**如果仪器的工作以任何方式发生中断（例如，由于电源中断或机械错误），在尝试进行故障排除前，请先使用电源开关关闭 EZ2 Connect MDx 仪器，然后断开电源线与电源插座的连接。

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>电气危险</b></p> <p>仪器内部或外部的保护导体（接地线）中断或保护导体端子断开可能会使仪器变得危险。</p> <p>禁止故意中断。</p> <p><b>仪器内部的致命电压</b></p> <p>仪器连接到线性电源时，端子可能带电，而打开盖或取出部件时有可能接触带电部件。</p>
--	--

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>电子设备损坏</b></p> <p>打开仪器前，确保使用正确的供电电压。</p> <p>使用不正确的电源电压可能导致电子设备损坏。</p> <p>要查看推荐的电源电压值，请参阅该仪器的铭牌上显示的规格参数。</p>
--	---

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>电击风险</b></p> <p>请勿打开 EZ2 Connect MDx 上的任何面板。</p> <p><b>人身伤害和材料损坏风险</b></p> <p>仅可执行本用户手册中专门描述的维护。任何其他维护或维修只能由授权技术服务部门进行。</p>
--	---

为确保 EZ2 Connect MDx 操作的满意度及安全性，请遵循以下指南：


- 必须将线路电源线连接到拥有保护导体（接地）的线路电源插座。
- 仪器必须置于可连接电源电缆且可连接/断开连接的位置。
- 仅使用 QIAGEN 提供的电源电缆。
- 请勿调整或更换仪器的内部部件。


- 请勿在已拆卸外壳或部件的情况下操作仪器。
- 如果液体已溅入仪器内部，并且液体未被完全包含在底部集液盘中，则在尝试进行故障排除前，请关闭仪器电源，从电源插座上拔下电缆，并联系 QIAGEN 技术服务部门寻求建议。

如果 EZ2 Connect MDx 仪器存在电气危险，阻止其他人员操作仪器并联系 QIAGEN 技术服务部门。

仪器可能在下列情况下存在电气危险：


- EZ2 Connect MDx 或线路电源线损坏时。
- 在不适宜的条件下长时间存放 EZ2 Connect MDx。
- EZ2 Connect MDx 受到严重运送压力影响。
- 液体直接与 EZ2 Connect MDx 的电子元件接触。
- 使用非官方电源线替换了电源线。

<b>警告</b> 	<b>电气危险</b> 切勿用湿手触摸 EZ2 Connect MDx。
--	---

<b>警告</b> 	<b>电气危险</b> 切勿安装用户手册规定以外的其他保险丝。
--	------------------------------------


## 环境


### 工作条件

<b>警告</b> 	<b>爆炸性环境</b> EZ2 Connect MDx 在设计上不适合在易爆气体环境下使用。
--	--

<b>警告</b> 	<b>过热风险</b> 为确保正常通风，EZ2 Connect MDx 的侧面和后面应保持至少 10 cm 的间隙。  切勿覆盖确保仪器通风的狭缝和开孔。
--	--

<b>警告</b> 	<b>爆炸风险</b> EZ2 Connect MDx 用于与随 QIAGEN 试剂盒提供的试剂和物质一起使用。使用其他试剂和物质可能引起火灾或爆炸。
--	--


<b>警示</b> 	<b>仪器损坏</b> 阳光直射可能会导致仪器部件漂白，导致塑料件损坏。EZ2 Connect MDx 不得受到阳光直射。
--	--

<b>警示</b> 	<b>仪器损坏</b> 请勿在强电磁辐射源附近使用 EZ2 Connect MDx（例如，未屏蔽、特意操作的高频源或移动无线电设备），因为这会对正常操作产生干扰。
--	--

## 生物安全

含有来自人体的物质的标本和试剂都应视作可能存在传染性。遵从文献中所述的实验室安全程序，如 [Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, HHS \(www.cdc.gov/labs/pdf/CDC-BiosafetyMicrobiologicalBiomedicalLaboratories-2009-P.PDF\)](http://www.cdc.gov/labs/pdf/CDC-BiosafetyMicrobiologicalBiomedicalLaboratories-2009-P.PDF)。

样本中可能含有传染性试剂。您应注意此类试剂带来的安全危险，应根据所需的安全法规使用、存放和处理此类样本。

<b>警示</b> 	<b>含传染性病原体的样本</b> 使用 EZ2 Connect MDx 处理的某些样本可能含有传染性病原体。处理此类样本时请务必小心，而且要遵守所需的安全法规。  务必佩戴护目镜、两副手套，穿着实验服。  负责人（例如，实验室主任）必须采取必要的预防措施，以确保周围工作空间的安全，并确保仪器操作员受到恰当的培训且不会暴露于适用材料安全数据表 (Material Safety Data Sheet, MSDS) 或 OSHA、* ACGIH、† 或 COSHH‡ 文档中定义的危险水平传染性病原体。  必须根据所有国家、州和当地的健康和安全法律法规排放烟雾和处理废弃物。
---	--


\* OSHA: 职业安全与健康管理局（美国）。

† ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议（美国）。

‡ COSHH: 危害健康物质的控制（英国）。



## 化学品

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>危险化学品</b></p> <p>使用 EZ2 Connect MDx 处理的某些样本可能含有传染性病原体。处理此类样本时请务必小心，而且要遵守所需的安全法规。</p> <p>务必佩戴护目镜、两副手套，穿着实验服。</p> <p>负责人（例如，实验室主任）必须采取必要的预防措施，以确保周围工作空间的安全，并确保仪器操作员受到恰当的培训且不会暴露于适用材料安全数据表 (Material Safety Data Sheet, MSDS) 或 OSHA、* ACGIH、† 或 COSHH‡ 文档中定义的危险水平传染性病原体。</p> <p>必须根据所有国家、州和当地的健康和安全法律法规排放烟雾和处理废弃物。</p>
--	--

\* OSHA: 职业安全与健康管理局（美国）。


† ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议（美国）。

‡ COSHH: 危害健康物质的控制（英国）。

## 有毒烟雾

如果要处理挥发性溶剂或有毒物质，则必须提供有效的实验室通风系统来消除产生的蒸气。


<p><b>警告</b></p> 	<p><b>有毒烟雾</b></p> <p>请勿使用漂白剂清洁或消毒 EZ2 Connect MDx。漂白剂与缓冲液中的盐接触后，可能会产生有毒烟雾。</p>
---	---

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>有毒烟雾</b></p> <p>请勿使用漂白剂对使用的实验室器具进行消毒。漂白剂与所用缓冲液中的盐接触后，可能会产生有毒烟雾。</p>
--	---

## 废弃物处理

使用过的消耗品（例如试剂卡盒和一次性过滤吸头）可能包含纯化过程中出现的危险化学品或传染性试剂。必须根据当地的安全法规正确收集和处理此类废弃物。


有关如何处置 EZ2 仪器的信息，请参阅附录 A: *EZ2 Connect MDx 用户手册* 中的废弃电气和电子设备 (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE)。


<p><b>警告</b></p> 	<p><b>危险化学品和传染性病原体</b></p> <p>废弃物中可能含有有毒材料，必须妥善处置。有关正确的处理程序，请参见当地的安全法规。</p>
--	---

## 机械危险

仪器运行期间，EZ2 Connect MDx 的机罩必须保持关闭状态。仅在说明使用中有相关指示时或出现 GUI 指示才打开机罩。

仪器运行期间，EZ2 Connect MDx 的工作台可移动。加载工作台时，应始终站在不阻碍仪器（运作的）的地方。当仪器的机械臂正在向加载位置移动（盖处于打开状态）时，切勿靠在工作台上。等待机械臂完成移动后，您再开始进行加载或卸载。

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>活动部件</b></p> <p>为防止用户在 EZ2 Connect MDx 运行期间与活动的部件发生接触，仪器运行期间机罩必须处于关闭状态。</p> <p>出于安全上的考虑，在操作过程中机罩处于锁定状态，且传感器可检测机罩位置。如果机罩传感器或锁定装置无法正常工作，请联系 QIAGEN 技术服务部门。</p>
---	--

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>活动部件</b></p> <p>在 EZ2 Connect MDx 运行期间，应避免接触活动部件。在任何情况下均不得将手放到移动中的移液臂下。在仪器运行期间，切勿尝试从工作台挪动任何塑料器具。</p>
--	--


## 高温危险


EZ2 Connect MDx 的工作台包含一个加热系统。

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>高温表面</b></p> <p>加热系统的温度可达 95°C。如果温度很高，请不要触碰，尤其是在其运行后不久。</p>
--	---

## 辐射安全

EZ2 Connect MDx 配有紫外 LED 灯。紫外 LED 灯所产生紫外线的波长为 270-285 nm。此波长对应于 C 型紫外线，可用于支持消毒程序。机械锁定装置可确保只有在机罩关闭后紫外 LED 灯才能工作。如果机罩传感器或锁定装置无法正常工作，请联系 QIAGEN 技术服务部门。

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>人身伤害风险</b></p> <p>避免直视紫外线。请勿将皮肤暴露于紫外线。</p>
--	--

<p><b>警告</b></p> 	<p><b>人身伤害风险</b></p> <p>2 级危险激光：使用手持条形码扫描仪时，请勿凝视光束。</p>
--	---

## 维护安全







按 *EZ2 Connect MDx 用户手册* 维护程序章节中的说明进行维护。如果因为维护不当导致需要维修，QIAGEN 将会对维修进行收费。

仅可按 *EZ2 Connect MDx 用户手册* 操作程序章节中的说明操作 EZ2 仪器。如果因为操作不当导致需要维修，QIAGEN 将会对维修进行收费。

<p><b>警告/警示</b></p> 	<p><b>人身伤害和材料损坏风险</b></p> <p>仅可执行本 <i>EZ2 Connect MDx 用户手册</i> 中专门描述的维护。</p>
<p><b>警告</b></p> 	<p><b>人身伤害和材料损坏风险</b></p> <p>不当使用 EZ2 Connect MDx 可能会导致人身伤害或仪器损坏。</p> <p>EZ2 Connect MDx 必须仅由合格人员操作。</p> <p>EZ2 Connect MDx 的维修必须仅由 QIAGEN 现场维修专家进行。</p>
<p><b>警告</b></p> 	<p><b>火灾风险</b></p> <p>使用醇基消毒剂清洁 EZ2 Connect MDx 仪器时，请将仪器的门打开，确保易燃蒸汽消散。</p> <p>仅在工作台组件冷却后用醇基消毒剂清洁 EZ2 Connect MDx。</p>
<p><b>警告</b></p> 	<p><b>仪器损坏</b></p> <p>请勿使用含酸、碱或腐蚀性物质的漂白剂、溶剂或试剂来清洁 EZ2 Connect MDx。</p>
<p><b>警示</b></p> 	<p><b>仪器损坏</b></p> <p>请勿使用含有乙醇或消毒剂的喷瓶来清洁 EZ2 Connect MDx 表面。只有在当地实验室操作规范允许的情况下，喷瓶能用于已经从工作台上取下的物品。</p>
<p><b>警示</b></p> 	<p><b>仪器损坏</b></p> <p>用纸巾擦拭工作台后，确保无纸巾残留。工作台上残留的纸屑可导致工作台碰撞。</p>
<p><b>警告/警示</b></p> 	<p><b>人员电击风险</b></p> <p>请勿打开 EZ2 Connect MDx 上的任何面板。</p> <p>仅可执行本 <i>EZ2 Connect MDx 用户手册</i> 中描述的维护。</p>

## EZ2 Connect MDx 上的符号

符号	位置	说明
	加热系统 — 仪器内部	高温危险 — 加热系统温度可达 95°C。
	靠近吸头架	生物危险 — 吸头架可能受到生物危险物质的污染，必须戴上手套后才能处理。
	仪器后部	紫外线辐射危险 — 避免直视紫外线。请勿将皮肤暴露于紫外线。
	手持条形码扫描仪上	2 级危险激光 — 使用手持条形码扫描仪时，请勿凝视光束。
	机械臂 — 仪器内部	挤压危险 - 喷嘴装置可能会挤压手指或手。
	仪器背面的铭牌	欧洲 CE 标记。
	仪器背面的铭牌	加拿大和美国 CSA 列名标记。
	仪器背面的铭牌	澳大利亚和新西兰 RCM（前身为 C-Tick）标志
	仪器背面的铭牌	中国的 RoHS 标志（在电子电气设备中限制使用某些危险物质）。
	仪器背面的铭牌	欧洲废弃电气和电子设备 (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) 标记

符号	位置	说明
	仪器背面的铭牌	合法制造商
	仪器背面的铭牌	唯一设备标识符（Unique Device Identifier, UDI）作为数据矩阵格式的 2D 条形码。
	仪器背面的铭牌	全球贸易项目编号
	仪器背面的铭牌	目录编号
	仪器背面的铭牌	序列号
	仪器背面的铭牌	体外诊断医疗仪器
	仪器背面的铭牌	参考使用说明。
	仪器背面的铭牌	见警告和预防措施
	仪器背面的铭牌	生产日期

# 安装步骤

本章节介绍了有关如何安装 EZ2 Connect MDx 的重要信息，其中包含所需的仪器设置和网络设置。有关详细的拆箱和安装信息，请参阅相关的用户手册。

拆箱和安装程序易于遵循，但应在熟悉实验室设备人员的监督下进行安装。

## 场所要求

EZ2 Connect MDx 不得受阳光直射，必须远离热源，必须远离振动源和电子干扰源。有关工作条件（温度和湿度）及场所详情、电源及接地要求，请参见《EZ2 Connect MDx 用户手册》。

## EZ2 Connect MDx 的拆箱和设置

本章节介绍了操作 EZ2 Connect MDx 之前必须执行的重要操作。

出厂时交付以下物品：

- EZ2 Connect MDx 仪器
- 快速入门指南和安全说明（本文件）
- 左右试剂盒架
- 左右样本/吸头架
- 电源线组
- USB 驱动器
- 硅脂
- 手持条形码扫描仪
- 连接包（单独提供）

## 如需设置 EZ2 Connect MDx

1. 在对 EZ2 Connect MDx 进行拆箱前，将包裹搬运到安装场所，确保包裹上的箭头保持朝上。此外，请检查包裹是否损坏。如果有损坏，请联系 QIAGEN 技术服务部门。
2. 打开运送箱的顶部，去除顶层（PE 泡沫）。

3. 将附件箱连同周围的 PE 泡沫一同去除。
4. 固定开口区域并提起外纸板箱，从而去除外纸板箱。
5. 去除装置上的两块防护泡沫。
6. 将装置从包装中移至工作台或手推车上。在搬动 EZ2 Connect MDx 时，请将手指放到仪器的两侧下方，保持背部挺直。

**重要提示：**抬起 EZ2 Connect MDx 需要 2 人。

**重要提示：**在拆箱或搬动 EZ2 Connect MDx 时，请勿扶住触摸屏，因为这可能会损坏该仪器。

7. 去除放在机罩和前顶盖之间空隙中的泡沫条。
8. 去除将机罩固定于底板上的胶带。
9. 去除盖住机罩的保护膜。
10. 打开机罩，拉动底部运送锁，去除移液头运送锁。
11. 从装置中去除硅胶。
12. 朝后部方向推动运送锁底部，并将其从后部拉出，以去除 Y 轴运送锁（前后）。Y 轴共计有两个运送锁。
13. 拆开 EZ2 Connect MDx 的包装后，查看是否有包装清单。
14. 阅读包装清单，检查是否收到了所有物品。如果缺少任何物品，请联系 QIAGEN 技术服务部门。
15. 检查确认 EZ2 Connect MDx 未损坏，部件未松动。  
如果任何物品损坏，请联系 QIAGEN 技术服务部门。先确保 EZ2 Connect MDx 已平衡至环境温度，然后再进行操作。
16. 如果需要在未来运送 EZ2 Connect MDx，请保留包装。有关 EZ2 包装的更多详细信息，请参阅 *EZ2 Connect MDx 用户手册*。使用原包装可最大限度降低 EZ2 Connect MDx 在运送过程中发生损坏的可能性。
17. 在打开仪器之前，如果您打算在 EZ2 上使用 Wi-Fi 功能，请将 Wi-Fi 适配器（在某些区域与连接包一同提供）插入仪器前部或触摸屏后部的 USB 端口之一。
18. 将条形码扫描仪连接到位于仪器前部或触摸屏后部的 USB 端口之一。



19. 用随附的电源线将 EZ2 Connect MDx 连接到电源插座。
20. 如需打开 EZ2 Connect MDx 的电源，请首先确保关闭机罩，并按电源按钮。出现启动屏幕，仪器已经初始化。初始化完成后，将显示 Login（登录）屏幕。  
如需进行首次登录，请在 User ID（用户 ID）和 Password（密码）字段中都输入“Admin”。此登录后，会出现“Set a new password”（设置新密码）屏幕，您将享有管理员权限，并可设置其他用户。  
有关用户管理的更多详细信息，请见仪器用户手册。  
**提示：**系统会要求所有新创建的账户更改密码。EZ2 Connect MDx 默认密码策略是强密码，要求密码在 8 到 40 个字符之间，并包括大小写字母、数字和特殊字符。有关更多说明，请参阅 *EZ2 Connect MDx 用户手册* 的“管理用户安全”和“更改密码”部分。  
**提示：**建议创建第二个具有管理员角色的用户，以便在需要时解锁其他管理员账户。
21. 您可在 **System configuration**（系统配置）选项卡下的 **Configuration**（配置）菜单中修改 Device Name（仪器名称）、Date（日期）和 Time（时间）字段。
22. 您可以通过 **Configuration**（配置）菜单、**System Configuration, Language and Instrument Setting**（系统配置、语言和仪器设置）选项卡，根据自己的喜好调整 EZ2 Connect MDx 的设置。
23. 在首次用于最终安装现场前，必须通过 **Maintenance**（维护）菜单、**Camera LED**（摄像头 LED）选项卡执行摄像头曝光校准。
24. 为确保您的 EZ2 Connect MDx 已安装有最新版本的软件和方案，请访问 EZ2 Connect MDx 网页 [www.qiagen.com/de/products/ez2-connect-mdx/](http://www.qiagen.com/de/products/ez2-connect-mdx/)。

有关如何更新软件和安装/更新方案的详尽说明，请参阅 *EZ2 Connect MDx 用户手册*。

**提示：**软件版本位于 **System configuration**（系统配置）选项卡下的 Configuration（配置）菜单中。方案版本位于设置向导第 2 步（共 7 步）。

## 通过 Wi-Fi 连接 EZ2 Connect MDx

EZ2 Connect MDx 可以通过插入其中一个 USB 端口的 Wi-Fi 适配器（在某些区域与连接包一同提供）连接到 Wi-Fi 网络。适配器支持 802.11b、802.11g 和 802.11n Wi-Fi 标准以及 WEP、WPA-PSK 和 WPA2-PSK 加密。

- 您可在 **Wi-Fi** 选项卡下的 **Configuration**（配置）菜单中设置 Wi-Fi 网络。
- 扫描可用的网络。
- 从可用网络列表选择一个网络。
- 输入 Wi-Fi 密码并连接。

## 通过 LAN 线缆连接 EZ2 Connect MDx

您可在 **LAN** 选项卡下的 **Configuration**（配置）菜单中输入本地网络的设置以设置 LAN 网络。

**提示：**要输入具体的网络设置，您可能需要 IT 专业人员的帮助。

## 通过 LIMS 系统连接 EZ2 Connect MDx

EZ2 Connect MDx 可以连接至 LIMS 系统。通过完成以下步骤，可从 **LIMS** 选项卡下的 **Configuration**（配置）菜单配置连接：

1. 上传 LIMS 连接器证书。
2. 生成新的仪器证书。
3. 输入 LIMS 连接器 URL。
4. 在 LIMS 连接器中注册仪器。

有关如何连接至 LIMS 的详尽说明，请参阅 *EZ2 Connect MDx 用户手册*。

# 文档修订历史

修订版	说明
2024 年 3 月	更新了“环境”、“维护安全”和“符号”小节以及“安装程序”一节。
2022 年 3 月	《EZ2 Connect MDx 安全说明和快速入门指南》第一版。

如需就技术困难获得更多支持，请通过 [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) 联系 QIAGEN 技术服务部门。

有关最新的许可信息和特定产品的免责声明，请参阅相应的 QIAGEN 试剂盒手册或使用手册。QIAGEN 试剂盒手册和用户手册可从 [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) 或 QIAGEN 技术服务部门以及您当地的经销商处获得。

此页面有意保留空白

此页面有意保留空白

商标：QIAGEN®、Sample to Insight®、EZ2® (QIAGEN Group)  
2024 年 3 月 HB-2924-002 © 2024 QIAGEN，保留所有权利。

