

# Agilent HLD MD30 移动式干式氦 检漏仪

## 精确、强大、简单易用

Agilent HLD MD30 移动式干式氦检漏仪是一款精密而稳定的仪器，具有简单易用的触摸屏界面和菜单结构，让所有用户都能快速获得强大的检漏功能。预置的应用设置缩短了测试周期，并可通过保存设置确保重复性。四个轮子可轻松滚动到合适位置。配置的初级真空泵是 Agilent TriScroll 620 涡旋式干泵，抽速为 30 m<sup>3</sup>/h

HLD MD30 旨在为检漏仪性能优化提供无与伦比的易用性，使其适用于所有应用，无需猜测，避免浪费时间或造成严重错误。

### 特点

- 六个不同的应用设置向导有助于您将仪器正确地配置以获得最佳性能，确保恰当地设置参数以便完整、有效地进行测试
- 触摸屏界面更大、更耐用且响应更灵敏，能够 180° 旋转，非常便于查看
- 更明确、更直观的用户界面。提供常用功能的快速访问以及扁平的菜单结构，方便您快速查找所需设置
- 开机向导能够帮助用户在首次接通电源后对仪器进行设置
- 增强的图表功能：便于仔细检查数据的放大模式、彩色标记的设定值以及基于时间记录的漏率和压力曲线
- 更大的工作面积为需要测试的部件和工具等提供了充足的空间
- 经改善的关机程序能够使检漏仪处于真空环境并保护涡轮分子泵
- 更强的机动性有助于更轻松到达半导体生产线或其他生产环境中狭窄的服务区域和范围
- 真空干泵可避免油污染测试部件和系统的风险

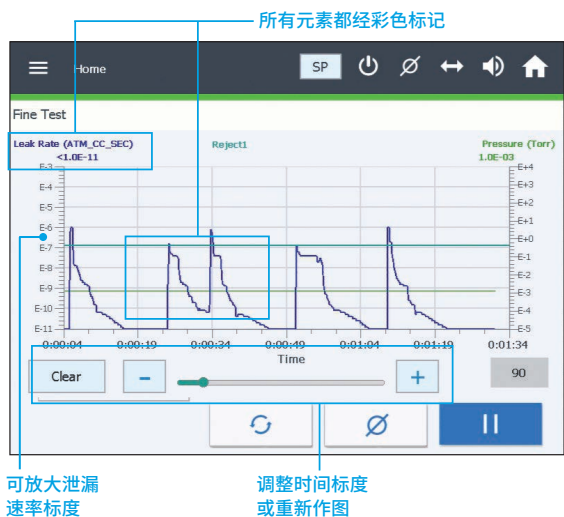


## 大触摸屏界面提供清晰的导航

测试状态视图



图表视图



两个主屏幕视图能够提供满足您需求的测试或数据解析信息

## 性能指标

初级泵和抽速	TriScroll 620 涡旋式干泵, 30 m <sup>3</sup> /h
可检质量数	4
氦气抽速	1.8 L/s
灵敏度	5 × 10 <sup>-12</sup> mbar L/s
显示范围	10 <sup>-4</sup> 至 10 <sup>-11</sup>
最大测试接口压力	13 mbar
附件	无线遥控器
支持八种语言	中文、英语、法语、德语、日语、韩语、俄语和西班牙语
接口选项	模拟、RS232 和分离式 I/O 接口

## 订购信息

描述	部件号
Agilent HLD, MD30 配置	G8611B
<b>配置选项</b>	
分离式 I/O 接口	#101
无线遥控器, 基本单元	#102
1-1/8 英寸压缩测试口	#104
测试盒装置连接电缆	#105
VS 恶劣环境专用吸枪	#106
<b>附件</b>	
无线遥控器	G8600-60002
防水吸枪, 10 英尺	K9565306
防水吸枪, 25 英尺	K9565307
通用测试装置 (连接盒)	L6241306

安捷伦拥有由专业服务人员组成的全球网络资源以及各种支持选项, 能够为您提供以下服务:

- 保护您的投资
- 最大限度提高工作效率
- 确保您的仪器完全满足行业法规要求

如需了解更多信息, 请联系安捷伦客户服务中心或访问 [www.agilent.com/chem/HLD-leak-detection](http://www.agilent.com/chem/HLD-leak-detection)

查找当地的安捷伦客户中心:

[www.agilent.com/chem/contactus-cn](http://www.agilent.com/chem/contactus-cn)

免费专线:

800-820-6778, 400-820-6778 (手机用户)

联系我们:

[contacts.vacuum@agilent.com](mailto:contacts.vacuum@agilent.com)

在线询价:

[www.agilent.com/chem/erfq-cn](http://www.agilent.com/chem/erfq-cn)

本文中的信息、说明和指标如有变更, 恕不另行通知。