

高压放电法密封检测仪

产品名称	高压放电法密封检测仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

高压放电法密封检测仪

Leak-HV适用于水针剂包装物密封性测试，仪器采用高压放电法测试原理，无损检测技术，满足ASTM测试方法。高精度的测试技术能够检测到微型小孔的泄漏。广泛适用于制药企业、第三方检测机构等单位。

测试过程适用一套电极探头来扫描不导电的密封容器。如果有针孔、裂缝、或其他缺陷,那么将有电阻差异和电流改变,表明容器有泄漏。可以识别大致的缺陷位置。

高压放电法的优点测试便捷快速，可重复，无损检测，人为因素小，灵敏度高，可测试高粘稠液体样品。虽然高压放电法检漏仪造价高，但是是目前有效、直观、高效的检漏法。而且样品经过检验后并不会受到污染，可正常使用。

二、技术特点

可用于检测不可燃液体包装如输液软袋、BFS、玻璃管制注射剂瓶、安瓿瓶、卡式瓶等产品密封性测试

测试效率极高，可在几秒钟内完成样品的扫描测试

测试结果非主观性判断，无需人工参与，保证数据准确性与客观性。

电动毛刷、滚筒电极，一键启动，自动检测

适用于检测微小漏孔，也可以鉴别大漏孔样品，并给出合格与不合格的判断。

具有充分的密码防护功能，分为四级权限管理，每个操作人员具有独特的登录名和密码组合才能进入仪器操作。

原始数据存储，win10系统。符合药学研究申报的方法开发。

可持续新增扩展模块，不仅可用于样品的离线测试，也可用于小批量产品的检漏实验

多种模块可快速切换，适用于不同容量、不同剂型的包装测试

二重接地，安全、应急、检测门三重保护，安全直观可见

电流30mA，对样品影响更小

提供方法开发、验证服务

提供现场服务

提供需求定制服务

三、技术参数

指标 参数

测试方法 高压放电法

应用产品 不可燃液体包装如输液软袋、BFS、

玻璃管制注射剂瓶、安瓿瓶、卡式瓶

内容物 导电的液体产品

量程 0-30mA

测试电压 0-30KV

测试频率 400-800Hz

检测灵敏度 1.0um漏孔

主机尺寸 760mmX960mmX1700mm（长宽高）

重量 75Kg

环境温度 20 -30

相对湿度 80%,无凝露

工作电源 220V 50Hz

包装在各种行业均扮演着重要的角色。它对产品的保护功能是至关重要的。举个例子，无论是在物理性质还是机械性能上，包装都能有效地维护产品，防止在生产、传送、储存以及使用过程中受到损伤。

特别对于药品这种对安全性和效果有严格要求的商品来说，包装的保护作用更是至关重要。举例来说，在选择和生产药品包装材料的环节中，需要全面考虑其物理性质和机械性能，以达到药品包装的基本要求。

总的来说，作为产品出厂后质量保护的关键环节，药品包装的重要性不容忽视。每个行业都应该加强对包装质量的管理和控制，同时对其物理性质和机械性能的准确性予以关注，以确保产品的整体质量和安全性。

高压放电法密封检测仪

此为广告