

滴眼剂瓶密封测试仪

产品名称	滴眼剂瓶密封测试仪
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

滴眼剂瓶密封测试仪

济南三泉中石实验仪器有限公司生产的真空衰减法密封仪，是根据国内包装完整性方面的检测标准GB/T 15171-1994《软包装件密封性能试验方法》生产制造的。通过对检测仪器的真空室抽真空，使浸在真空室水中的试样产生内外压差，观测试样内气体外逸情况，

若试样在抽真空和真空保持期间无连续的气泡产生，则试样密封性合格。或通过对真空室抽真空，使试样产生内外压差，通过观察试样膨胀及释放真空后试样形状恢复情况，判断试样的密封性能。

这种方法的优势在于无需样品制备，无损、定量、可靠、可重复、客观；设备参与制定ASTM 真空衰减法测试标准，具有多个实验室的精密度与偏差研究数据支撑，获得的数据更客观，可重复，更可信。

现在包装密封完整性确定性的检测方法中，真空衰减法是应用比较广泛的一种。这种方法可以用作一下目的之一的检测：

1. 比较和评价包装的密封工艺及密封性能；
2. 为确定包装密封性能的技术要求提供有关依据；
3. 对已经跌落、耐压等试验后包装的密封性能进行验证。

由以下几部分组成：

1. 真空室：由透明材料制成的能承受100KPA压力的真空容器和密封盖组成。
2. 样品夹具：用于将样品固定在真空室内的液体中，其材质和形状不得对试验性能和试验观测造成影响。
3. 管路：包括与真空源相连的真空管和与大气相通的排气管。两者均应配有阀门。
4. 真空表：用于测量真空室内真空度，其准确度不得低于1.5级。

控制装置：包括抽真空开关、真空度调节装置、进气阀门等。

滴眼剂瓶密封测试仪

此为广告