

无菌包装袋耐内压力测试仪

产品名称	无菌包装袋耐内压力测试仪
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

无菌包装袋耐内压力测试仪

包装耐压强度测试仪是一种用于检测各种包装材料的耐压性能的专用设备。它通过模拟包装在实际运输和存储过程中所承受的压力，以评估包装材料的耐压性能，为产品的质量和安全性提供重要依据。本文将介绍使用包装耐压强度测试仪检测输液袋、包装袋、无菌包装袋、食品复合袋、软包装和复合膜包装的耐压性能。

输液袋：将输液袋试样固定在测试台上，设定好合适的压力值，进行耐压性能测试，记录输液袋在压力作用下的变形量和破裂情况。包装袋：将包装袋试样固定在测试台上，设定好合适的压力值，进行耐压性能测试，记录包装袋在压力作用下的变形量和破裂情况。

无菌包装袋：将无菌包装袋试样固定在测试台上，设定好合适的压力值，进行耐压性能测试，记录无菌包装袋在压力作用下的变形量和破裂情况。食品复合袋：将食品复合袋试样固定在测试台上，设定好合适的压力值，进行耐压性能测试，记录食品复合袋在压力作用下的变形量和破裂情况。

软包装：将软包装试样固定在测试台上，设定好合适的压力值，进行耐压性能测试，记录软包装在压力作用下的变形量和破裂情况。复合膜包装：将复合膜包装试样固定在测试台上，设定好合适的压力值，进行耐压性能测试，记录复合膜包装在压力作用下的变形量和破裂情况。

通过对测试数据的分析可以得出以下结论：输液袋、包装袋、无菌包装袋、食品复合袋、软包装和复合膜包装的耐压性能与材料的类型、厚度、硬度等因素有关。这些材料的耐压性能对于产品的质量和安全性具有重要意义。包装耐压强度测试是检测材料耐压性能的重要工具可以为产品的研发、生产和质量控制提供可靠的依据。

技术参数

测试范围	1000N
分辨率	0.01N
试样高度	10mm-100mm (其他尺寸可定制)
试样尺寸	< 400mmx300mm (其他尺寸可定制)
主机外形尺寸	500mm × 400 × 570mm (长宽高)
重量	36kg
工作温度	23 ± 2
相对湿度	80%,无凝露
电源	220V 50Hz

济南三泉中石实验仪器有限公司，是一家自2007年起，专注于实验仪器领域的公司，总部位于中国的山东省济南市。我们秉持和经验，为全球各地的客户提供优质的服务。

我们以出产高质量的实验仪器而闻名，产品种类涵盖了从基础实验设备到高端科研仪器，旨在满足客户的多样化需求。我们注重产品的性能和质量，坚持以的标准来设计和生产，以满足并超越客户的期望。

无菌包装袋耐内压力测试仪

此为广告