

# 铝塑包装袋密封性测试仪 包装密封测试仪 密封测试仪

产品名称	铝塑包装袋密封性测试仪 包装密封测试仪 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	品牌:三泉中石 型号:MFY-05S 产地:山东济南
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

### 铝塑包装袋密封性测试仪 包装密封测试仪 密封测试仪

在食品、药品和日用品等领域，包装的密封性能对产品的质量和安全性具有至关重要的影响。本文将介绍罐头包装、铝塑包装袋、铝塑复合软管、化妆品包装、牙膏和香水瓶等包装材料的密封性检测方法。

包装的密封性能是保证产品质量和安全性的关键因素。据统计，全球范围内每年因包装密封不良造成的产品损失高达数十亿美元。因此，对各种包装材料进行密封测试显得尤为重要。

罐头包装材料主要包括金属和玻璃等硬质材料，其密封原理主要依靠罐头盖子和罐身之间的紧密配合。常用的检测方法包括：抽真空法和水浸法。其中，抽真空法是通过抽取罐头内部空气并检测负压程度，以判断密封性能；水浸法则是将罐头浸入水中，观察是否有气泡冒出。

铝塑包装袋主要由铝箔和塑料薄膜等材料构成，其密封原理是利用高温和压力将铝箔和塑料薄膜热封在一起。常用的检测方法包括：水泡法、气压法。其中，水泡法是将铝塑包装袋浸泡在水中，观察是否有水泡冒出；气压法是通过向包装袋内部充入一定压力的气体，观察是否有漏气现象。

铝塑复合软管主要由铝箔、塑料薄膜和软管身等构成，其密封原理是利用高温和压力将铝箔和塑料薄膜

热封在软管身上。常用的检测方法包括：水压法、气压法。

## 技术参数

真空度	- -90.00KPa (其他压力可定制)
真空精度	1级
分段试验	1-5段 (自由设定)
回差设置	-5.00KPa (自由设定)
保压时间	0.1-99999.9s (自由设定)
真空室尺寸	270 mm x 210 mm (H) (标配)

360 mm x 585 mm (H) (选配)

460 mm x 330 mm (H) (选配)

(其他尺寸可定制)

数据接口	RS232 (可连接用户LIMS系统)
主机尺寸	325mmX420mmX170mm (长宽高)
主机重量	9Kg
环境要求	
工作温度	10 -50
气源压力	0.5MPa ~ 0.7MPa
相对湿度	80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善

，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

铝塑包装袋密封性测试仪 包装密封测试仪 密封测试仪

此为广告