

# 正压法包装密封仪 智能密封测试仪 正压密封试验仪

产品名称	正压法包装密封仪 智能密封测试仪 正压密封试验仪
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-06 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

### 正压法包装密封仪 智能密封测试仪 正压密封试验仪

密封性能是指包装袋的严密性和可靠性，它直接关系到整个产品包装的完整性和防止泄漏、污染、变质等问题的发生。

正压密封性测试仪适用于各种无菌玻璃瓶、铝质软管、包装袋等包装物的整体密封性能测试。这些测试仪器可以模拟不同环境下的压力和温度条件，从而检测包装物的密封性能。这不仅保证了产品的质量和安全性，而且还有助于提高产品的保质期和稳定性。

为了确保包装的完整性和防止泄漏，正压密封性测试仪可以模拟不同环境下的压力和温度条件，对各种包装物进行密封性能测试，检测包装物是否能够保持密封状态，以及是否存在泄漏。

在密封性能测试过程中，正压密封性测试仪可以模拟不同环境下的压力和温度条件，以检测包装物的密封性能。这些测试可以模拟实际使用过程中可能遇到的各种环境条件，从而确保包装物在各种条件下都能够可靠地保持密封状态。

这些测试方法都可以帮助企业确保产品的质量和安全性，提高产品的保质期和稳定性。对于一些高要求

的行业，如食品、药品等，包装物的密封性能更加重要。这些行业需要确保产品在整个保质期内都能够保持原有的质量和安全性，因此对包装物的密封性能要求非常高。在这些行业中，使用正压密封性测试仪等密封性能测试仪器已经成为了一种必要的措施，可以有效地保证产品质量和安全性。

## 技术参数

测量范围	0 ~ 0.6MPa
测量精度	± 1%
保压时间	1-9999s
气源接口	8mm聚氨酯管
机器尺寸	430mm × 330 × 170mm(长宽高)
重量	8Kg
气源压力	0.4MPa ~ 0.9MPa (气源用户自备)
工作温度	15 -50
相对湿度	80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

## 参照标准

2015年国家药包材标准

## 正压密封性测试仪产品配置

标准配置：主机、密封桶

选购件：耐压桶、测试架、软管封闭性测试装置、非标装置

正压法包装密封仪 智能密封测试仪 正压密封试验仪

此为广告