

# 医药包装封口密封强度测试仪

产品名称	医药包装封口密封强度测试仪
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

### 医药包装封口密封强度测试仪

智能密封仪是一种先进的测试设备，主要用于评估各种材料的密封性能和破裂强度。这款仪器可广泛应用于多个领域，包括防盗瓶盖、输液器、导管、复合软管、包装袋、复合圆筒、医疗器材以及无菌包装袋等。这些材料都需要具备出色的密封性能，以确保产品的安全性和可靠性。智能密封仪能够为客户提供准确可靠的检测方案，帮助客户有效地保证产品质量和安全性。

在防盗瓶盖领域，智能密封仪可以用来测试瓶盖的密封性能，以防止瓶内液体被盗或泄漏。该仪器可以模拟不同环境下的使用情况，如温度、湿度、压力等，以检测瓶盖的密封性能和耐久性。如果瓶盖的密封性能不佳，仪器会立即发出警报，提醒客户采取措施以提高产品质量。

在输液器领域，智能密封仪可以测试输液器的密封性能和强度，以确保输液器的可靠性和安全性。输液器是医疗领域中常用的医疗器械，其材料的密封性能和质量直接关系到患者的生命安全。通过使用智能密封仪进行检测，可以有效地保证输液器的质量，降低医疗事故的风险。

在复合软管领域，智能密封仪可以测试软管的密封性能和强度，以确保软管在使用过程中的可靠性。复合软管广泛应用于各种流体输送领域，如化工、食品、制药等。这些领域对软管的密封性能和质量要求非常高，通过智能密封仪的检测可以有效地保证软管的质量和安全性。

在包装袋和无菌包装袋领域，智能密封仪可以测试包装袋的密封性能和强度，以确保产品在运输和储存过程中的安全性。同时，无菌包装袋需要更高的密封性能和无菌性要求，通过智能密封仪的检测可以有效地保证无菌包装袋的质量和安全性。

## 技术参数

测量范围	0 ~ 1.25MPa
测量精度	± 1%
气源接口	8mm聚氨酯管
机器尺寸	480mm × 330 × 150mm(长宽高)
重量	8Kg

## 环境要求

工作温度	15 -50
相对湿度	80% , 无凝露
气源压力	0.4MPa ~ 1.3MPa (气源用户自备)
工作电源	220V 50Hz

## 标准

GB10440、GB18454、GB19741、GB8368、YYT0681、YY0285、ASTM F1140、ASTM F2054、ISO 11607-1、ISO 11607-2、GB/T 19633、GB/T 17876、BB/T 0025、QB/T 1871、YBB 00252005-2015、YBB 00162002-2015

## 仪器配置

标准配置：主机、塑料防盗瓶盖密封性能试验装置、密封桶、微型打印机

测试附件（约束板试验装置、开口包装试验装置、粗大泄露实验装置、测试架、软管密封性能试验装置、端盖脱离力装置、快速泄露装置等）

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性

、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

医药包装封口密封强度测试仪

此为广告