

# LSSD-G泄露与密封强度测试仪

产品名称	LSSD-G泄露与密封强度测试仪
公司名称	济南思博科学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SIBOTEST 型号:LSSD-G
公司地址	山东省济南市槐荫区济兗路106号1-103 (注册地址)
联系电话	15098975615

## 产品详情

LSSD-G泄漏与密封强度测试仪专业适用于各种热封、粘接工艺形成的软包装件、无菌包装件等各封边的封口强度、热封质量、以及整袋胀破压力、密封泄漏性能的量化测定，各种饮料瓶啤酒瓶及防盗瓶盖密封性能的量化测定，各种软管整体密封性能、耐压强度、帽体连接强度、脱扣强度、热封边封口强度、扎接强度等指标的量化测定。

### 测试原理

正压法测试：通过设定参数将一定压力的气体充入到试样内部后，通过压力传感器来检测试样内部的气压变化来判断试样的整体密封性能，以及用规定的气压压力对试样进行耐压性和爆破性能测试。

### 适用标准

ISO 11607-1、ISO 11607-2、GB/T 10440、GB 18454、GB 19741、GB 17447、ASTMF1140、ASTM F2054、GB/T 17876、GB/T 10004、BB/T 0025、QB/T 1871、YBB00252005、YBB 00162002

### 技术特点

#### 正压法测试原理

7寸彩色触控屏，操作简捷灵敏，可实时显示数据曲线

具有涨破试验、蠕变试验、蠕变至破裂试验、保压试验、瓶类试验五种试验模式

试验量程可选测试范围宽、应用领域广

试验过程“一键化”操作，智能化、测试效率高

试验曲线实时显示，试验数据智能统计

采用世界知名品牌进口元器件，性能稳定可靠

全球通用的试验单位可自由切换

具有数据自动存储、掉电自动记忆功能，防止数据丢失

配置高速微型打印机，打印快速，方便打印及保存数据报告

#### 技术参数

指标	参数
测量范围	0 ~ 600 KPa / 0 ~ 87 psi (标配) 0 ~ 1.6 MPa / 0 ~ 232 psi (可定制)
分辨率	0.1 KPa / 0.01 psi
压力精度	± 0.25%FS
充气头	4 mm (标配) 1.6 mm (可选)
保压时间	0.1秒~999999.9秒
气源	空气 (气源用户自备)
气源压力	0.5 ~ 0.7MPa
气源接口	6聚氨酯管
主机尺寸	350 mm (L) × 300 mm (W) × 200mm (H)
电源	AC 220V 50Hz