

C-95型包装袋密封测试仪 负压密封仪

产品名称	C-95型包装袋密封测试仪 负压密封仪
公司名称	北京兰德梅克科技开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:气体泄漏检测仪 品牌:兰德梅克 型号:C-95
公司地址	中国 北京市 房山区燕山迎风二里二巷3号
联系电话	86 010 69335207/81333028/69335273 13810797103

产品详情

类型	气体泄漏检测仪	品牌	兰德梅克
型号	C-95	测量范围	-0 -0.9 bar
测量对象	适用于食品、制药、日化等行业软包装的密封试	温度范围	室温 ()
电源	无	尺寸	440*400*560 (mm)
重量	20 (kg)		

c-95包装袋密封测试仪

产品型号：c-95

产品名称：密封测试仪包装袋测试包装泄漏测试矿泉水密封测试

本产品“c-95密封测试仪”是按照gb/t15171-94软包装件密封测试性能试验方法之有关规定设计制造，适用于食品、制药、日化等行业软包装的密封试验。通过试验可以有效地比较和评价软包装件的密封工艺及密封性能，为确定相关的技术要求提供科学的依据。亦可进行经跌落、耐压实验后试件的气密性测试。

本品以压缩空气为动力源，以最新的塑料真空发生器为能量转换元件，以真空表为直观显示手段，通过气压控制实现了真空的速度快、效果直观、试验过程迅速等优良性能。气动系统元件全部采用德国进口产品，性能稳定，运行极其可靠，三年内不用维修。完善的功能设置、各种不同的真空度能满足国家标准规定的各种试验方法要求。

一、密封测试仪试验原理：

通过对真空室抽空，使浸在水中的试样产生内外压差，观测试样内气体外逸情况，以判定试样的密封性能；或通过对真空室抽空，使试样产生内外压差，观测试样膨胀及释放真空后试样形状恢复情况，以判

定试样的密封性能。

二、密封测试仪结构组成：

主要由透明真空室、调节钮、真空发生系统等组成。

注：压缩空气源由客户自备。

三、密封测试仪操作功能：

开机 启动试验 调节真空度旋钮 真空度由真空表显示 观察试样破损状况 关机系统复位。

四、密封测试仪技术指标

30s内可以达到设定真空度。

测量范围：-0 -0.9 bar（理论真空值-1.0bar，由于气路损耗，测量的最大值会在-0.90-0.85 bar）测试筒内积：c-95: 330mm×270mm【可根据要求订做】

注明:测试仪器尺寸:40*45*60(cm)

压缩空气压力：0.2-0.8mpa最大耗气量：70l/min设备净重：9kg

加设气体分离装置，排除杂质干扰，寿命超长。

结构特征与工作原理

1、结构特征：

主要由透明真空室、真空发生系统、压缩空气源（客户自备气源出气压力为0.2~0.9mpa）等组成。

2. 工作原理

通过对真空室抽真空，使浸在水中的试样产生内外压差，观测试样内气体外逸或水向内渗入情况，以判定试样的密封性能。

包装内与包装外气体压强之差 气体膨胀 气体逸出 气体新平衡...包装内气体比率高 气体膨胀率大 包装膜承受压力大 气体逸出强烈。

注：参数的设定应视产品内的空气比率而定，空气比率高，包装内的气体膨胀率高，真空压力应设低一些。

