

医药包装密封试验仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 医药包装密封试验仪 |
| 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 | |
| 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

医药包装密封试验仪

医药包装密封试验仪是一款专门用于检测医疗器械包装密封性能的仪器，其用途得到了广泛的认可，对于保证医疗器械的安全性和有效性具有的作用。

采用了先进的测试原理和技术，可以模拟药品在实际使用过程中可能受到的各种冲击和振动，从而检测西林瓶、药用喷剂等药品包装的密封强度和可靠性。其主要技术参数包括测试方法、精度、输出数据等，能够准确地反映包装材料的密封性能。

医药包装密封试验仪的应用领域非常广泛，包括医疗器械包装性能测试、制药工业包装性能测试等。对于医疗器械行业来说，包装的密封性能是保证产品安全性的重要指标，因此该测试仪器的应用尤为重要。

使用该测试仪需要按照操作步骤进行，首先要将待测试的药品包装材料放置在真空室中，然后迅速抽真空，使包装材料内部形成负压状态。随着时间的推移，密封仪记录包装材料的变形情况、破裂率等数据。通过这些数据，可以评估药品包装的质量和可靠性。

该设备还具有多种优势和特点，比如操作简单、使用方便、精度高、数据可靠等。此外，该仪器还采用了先进的传感器技术和数据处理算法，使得测试结果更加准确可靠。

需要注意的是，使用该测试仪时，要保证其各项部件连接正常，没有漏气现象。同时，要按照操作步骤进行，避免误操作导致测试结果不准确。平时要定期维护保养，保持测试仪器的精度和正常运行。

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 |
| 电源 | 220V 50Hz |

产品配置

标准配置：主机、密封桶、微型打印机、触摸屏

选购件：耐压桶、测试架、软管封闭性测试装置、通畅性试验装置

济南三泉中石实验仪器有限公司的技术力量坚实，拥有一支经验丰富的研发团队和一批熟练的技术工人。他们以的知识和技术，为我们提供了强大的产品性能和品质保证。

我们的信誉和实力在业界得到了广泛的认可。客户的满意度是我们大的骄傲，他们的成功案例和反馈是我们好的名片。无论是大型科研机构还是小型实验室，我们都能为他们提供合适、高效的解决方案。

医药包装密封试验仪

此为广告