

药用喷剂密封性测试仪*技术参数

产品名称	药用喷剂密封性测试仪*技术参数
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-05S 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

药用喷剂密封性测试仪*技术参数

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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

药用喷剂密封性测试仪*技术参数

此为广告