

# 动脉血气针密合性测试仪

产品名称	动脉血气针密合性测试仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	测量范围:0-400KPa 测量精度:1级 侧向力:0.25-3N
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室（注册地址）
联系电话	18560126617

## 产品详情

动脉血气针密合性测试仪/济南三泉智能科技有限公司

注射器密合性测试仪是原用于检测注射器的密合性和密封性能。本文将详细介绍该仪器的原理、结构、使用方法和注意事项。

注射器密合性正压测试仪具有以下特点：

该仪器采用了高精度的压力传感器和控制系统，可以准确地测量容器内的压力值，有效保证测试结果的准确性。同时，该仪器还具有智能化设计，操作简单方便，只需将被测注射器放置在密封容器中，然后设置相应的测试参数，即可进行测试。此外，该仪器还配备了专业的数据处理软件，可以有效地保证数据的稳定性和准确性，为实验提供可靠的数据支持。

使用注射器密合性正压测试仪时，需要做好以下准备工作：

- 选择符合测试要求的注射器型号和规格；
- 将注射器安装在测试仪器的固定座位上，并保证其安装牢固；
- 根据测试要求设置相应的参数，例如测试压力、压力上升速度等；
- 启动仪器，并等待其稳定后开始进行测试。

在测试过程中，需要注意以下几点：

- 保证注射器密合性正压测试仪器的精度和稳定性；
- 在测试过程中，应该保证注射器的完好无损；
- 在数据处理过程中，应该选用专业软件进行数据处理和分析，以保证数据的准确性。

### 技术参数

测量范围 0-400KPa  
测量精度 1级  
侧向力 0.25-3N

机器尺寸 310mm × 400mm × 560mm (长宽高)

重量 约26Kg

物理性检测器在物理现象活如温度重量等检测物信可以帮助解物域的属性、性能和状

保持物理性检测精度和使用寿命这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维

物理性检测器在要根据仪器的规格等和检测标准进行规范操作，在物理性检测器检测精度和使用寿命

物理性检测器在要根据仪器的规格等和检测标准进行规范操作，在物理性检测器检测精度和使用寿命

动脉血气针密合性测试仪/济南三泉智能科技有限公司