

注射器密合性泄漏正压测试仪 解析

产品名称	注射器密合性泄漏正压测试仪 解析
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

注射器密合性泄漏正压测试仪 解析

本文章摘抄自济南三泉智能科技有限公司！

注射器密合性正压测试仪是一款非常重要的医疗设备，用于检测注射器的密合性和密封性能。本文将详细介绍这款测试仪的功能、原理和使用方法。

首先，我们来了解一下注射器密合性正压测试仪的基本构造和工作原理。测试仪主要由压力传感器、密封容器和控制系统组成。在测试过程中，将被测注射器放置在密封容器中，然后向容器内施加一定的正压力，同时通过控制系统控制压力上升速度，使其保持恒定的速度。当容器内的压力达到一定值时，注射器的密封性能会受到考验，如果注射器出现泄漏，则测试结果不合格。

注射器密合性正压测试仪具有以下特点：

精度高：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可靠性。

操作简便：该仪器采用智能化设计，操作简单方便，只需将被测注射器放置在密封容器中，然后设置相应的参数即可开始测试。

数据稳定：该仪器采用软件进行数据处理和分析，可以有效地保证数据的稳定性和准确性，为实验结果的可靠性提供了保障。

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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，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护保养，以保证其精度和使用寿命。

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

注射器密合性泄漏正压测试仪 解析