

# 医用输液器泄漏检测仪正压负压测试仪

产品名称	医用输液器泄漏检测仪正压负压测试仪
公司名称	上海远梓电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海远梓 型号:SZ8368-D 产地:江苏
公司地址	上海市青浦区沪青平公路9565号1幢2层S区278室
联系电话	17710295255 17710295255

## 产品详情

### SZ8368-D输液器泄漏正负压测试仪

采用7英寸K600+内核/点阵式65色 800\*480分辨率触摸屏显示，PLC控制系统，操作界面可选：中文/英文/中英文切换，数字闭环控制，AD采集速度为500KHz，内码50万；高精度时钟芯片，断电存储；过载报警停机保护；触控操作：选择不同规格样品，同样的测试方法，并由机载打印机打印测试结果,用于测试产品的正压与负压的测试。

执行标准：GB8368-2018同时满足YY0053-2016中4.5.1.3、YY0267-2016中4.4.1/GB/T15812.1条款要求

测试项目：输液器、输血器、输液针、麻醉包过滤器、管路、导管、快速接头等正负压测试

正负压输出范围：-94kPa~200kPa 误差不大于±1%。

分辨率：0.1KPa

测量系统正压保持：1分钟内不可跌落1kPa

测试时间：1~999S，误差不大于±1S。

打印方式：可打印测试结果

发货清单：主机1台、合格证1份、配套夹具、操作说明书1份、打印纸1卷

电源：AC90V-240V/50Hz

数据保存：机载针式打印机/可U盘导入电脑存储

断电保存功能

净重：10kg 外形尺寸：300 × 240 × 240 ( mm )

服务：可定制非标仪器

仪器终身免费依国家标准规定升级服务、终身维护

当我们谈论医疗设备时，输液器测试仪是一个不可或缺的存在。这种设备主要用于检测输液器各项性能指标，以确保其满足安全和有效性要求。本文将介绍输液器测试仪的广泛应用，并探讨其在现代医学中的重要性。

输液器测试仪的发展历程和现状

输液器测试仪最早出现在20世纪末，当时主要采用手动测试方式，检测项目较为单一。随着科技的不断进步，输液器测试仪得到了迅速发展，检测项目逐渐丰富，功能也愈发全面。目前，输液器测试仪已成为医疗设备领域的重要支柱，为临床提供了强有力的保障。

输液器测试仪的应用场景

输液器测试仪在各种不同的场景下均有广泛应用，以下是一些主要领域：

医院：医院是输液器测试仪的主要应用场所之一。医护人员需要使用输液器测试仪来检测输液器的流量、密封性、连接牢固度等指标，以确保患者在使用过程中安全可靠。

诊所：诊所与医院类似，也是提供医疗服务的重要机构。在诊所中，输液器测试仪用于确保输液器的质量和安全性，从而保障患者的健康。

家庭：随着家用医疗设备的普及，输液器测试仪也逐渐进入家庭。家庭成员可使用输液器测试仪检测家中备用输液器的各项性能，以保证在紧急情况下能够安全使用。