

SZ8368-D输液器泄漏正负压测试仪介绍

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | SZ8368-D输液器泄漏正负压测试仪介绍 |
| 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

品牌：上海远梓

型号：SZ8368-D

产地：江苏

引言：

输液器作为医疗行业中常见的设备之一，在患者治疗过程中发挥着重要的作用。为确保输液器的质量和安全性，在生产过程中，需要进行泄漏正负压测试。本文将向大家介绍上海远梓电子科技有限公司生产的SZ8368-D输液器泄漏正负压测试仪，旨在为生产商提供一种可靠的设备，帮助他们满足质量标准，并保障患者的安全。

一、设备特点及优势

1. 操作简单：SZ8368-D 输液器泄漏正负压测试仪具有简单易懂的操作界面，即使是没有过相关培训的操作员，也能轻松上手操作。
2. 终身维护：上海远梓承诺对产品进行终身维护，确保设备在使用过程中的正常运行，为用户提供全方位的售后支持。
3. 中英文系统：设备支持中英文系统，无论是国内还是出口，都能满足用户的需求。
4. PLC控制器：SZ8368-D 输液器泄漏正负压测试仪采用PLC控制器，具有高精度、稳定性好的特点，可确保测试过程的准确性。
5. 针式打印机：设备配备针式打印机，测试结果能够快速打印出来，方便记录和保留。
6. 免费升级系统：上海远梓免费为用户提供设备系统的升级服务，确保设备始终处于新的状态。
7. 带第三方计量证书：SZ8368-D 输液器泄漏正负压测试仪附带第三方计量证书，证明了设备的可靠性和准确性，为用户的生产过程提供了法定依据。

二、专业知识

输液器泄漏测试仪在输液器生产过程中扮演了重要的角色。该设备主要用于测试输液器在正压和负压条件下的泄漏情况，以确保产品的质量和安全性。

1. 输液器泄漏测试的原理：输液器泄漏测试是通过模拟实际使用场景，将特定压力下输液器内部的液体进行注入或抽取，并观察是否有泄漏情况发生。常见的泄漏测试方法包括负压泄漏测试和正压泄漏测试。

2. 负压泄漏测试：负压泄漏测试主要用于检测输液器在负压状态下是否会发生泄漏。测试时，将输液器插入测试装置，通过抽取液体的方式，在设定的负压条件下进行测试。如果输液器发生泄漏，测试仪器会迅速检测到，并给出相应的报警提示。

3. 正压泄漏测试：正压泄漏测试主要用于检测输液器在正压状态下是否会发生泄漏。测试时，将输液器插入测试装置，通过注入液体的方式，在设定的正压条件下进行测试。如果输液器发生泄漏，测试仪器会立即发出警报。

三、常见问题解答

1. 如何选择适合的输液器泄漏测试仪？

选择适合的输液器泄漏测试仪时，需考虑设备的测试精度、操作便捷性、售后服务等因素。上海远梓生产的SZ8368-D输液器泄漏正负压测试仪具备高精度、操作简单且提供全生命周期的售后服务，是您的不错选择。

2. 泄漏测试结果对产品质量有何影响？

输液器泄漏测试结果直接关系到产品的质量和安全性。合格的输液器应具备良好的泄漏性能，能够在正压和负压状态下保持密封，防止任何液体的泄漏。

3. 输液器泄漏测试仪的维护及保养方法有哪些？

SZ8368-D输液器泄漏正负压测试仪采用先进的技术和材料制造而成，维护保养较为简便。用户只需按照设备说明书进行日常的清洁和保养即可。如若发现故障，可联系上海远梓电子科技有限公司的售后服务团队进行维修。

结论：

SZ8368-D输液器泄漏正负压测试仪是上海远梓电子科技有限公司为满足医疗行业对输液器质量要求而开发的专业设备。厂家直供，全国上门培训，为用户提供全方位的服务支持。无论是在正压还是负压条件下，SZ8368-D能够准确检测输液器的泄漏情况，确保产品的质量和安全性。如果您需要输液器泄漏测试仪，上海远梓电子科技有限公司将是您的可靠合作伙伴。