



# SF8368—C 输液器泄漏负压测试仪

GB8368-2018 一次性使用输液器 重力输液式  
(ISO8536-4:2010,Infusionequipmentformedicaluse—  
Part4:Infusionsetsforsingleuse,gravityfeed,MOD)

过载自动断电保护

15年市场好评

高效检测速率

工程师远程在线一对一维保指导

## 「特色功能」



SF8368—C  
输液器泄漏负压测试仪

上海威夏环保科技有限公司

### 传感自我保护 降低80%维护成本

内置力度阈值感应器，可有效防护传感器意外损坏，可大幅度降低设备维修成本

### 断电自动存储 数据不再丢失

增加记忆功能单元，意外断电不必担忧，开机即可恢复断电时数据

### 测试报告 自动生成

测试完成后将带有被测试的生产厂家名称和生产批号的产品信息直接呈现在机载测试单中，告别手写备注时代

### 超强抗干扰能力 让设备依旧可靠

让系统操控不再失灵，有效提高工作效率，提升设备可靠性

每秒运算能力高达72MHz  
测试分辨率提升至0.0001

ARM 32位处理器  
意大利进口芯片

专业检测 威夏智造

产品以实物为准，图片仅供参考。

## 产品概述

本设备广泛用于国家检验生产厂家产品性能，是一种高效检测设备。设备采用可编程控制器，触摸屏，压力传感器，加压装置，机载打印机等组成。提供中英文菜单显示，具备人机对话设定及各项参数自动运行测试模式。另可增设生产单位，生产批次、测试操作人员姓名机打输入，使测试结果更加规范化标准化。信息安全方面采用三级密码，让信息安全可靠。测试操控范围包括：产品规格、测试压力值设定、保持时间设定，打印设定、测试、加压、减压、时间、标定，检定等等功能设定。搭配机载打印测试可实时显示测试加压值，保持时间等数据。同步出测试数据及结果以供分析。适用于注射器等产品。

设定压力输出值，检定误差不大于读数的±1%。

测试持续时间：0.1秒~99.9分，误差不大于±0.1S。

产品净重：15kg

外形尺寸：430×390×270（mm）

电源：AC110V-220V/50Hz（自适应宽电压）

整机功率：70W

可编程控制器：PLC/ARM

触摸屏：7英寸K600+内核/点阵式65色800\*480分辨率

传感器：高精度压力传感器

测压机构：内置

打印机：机载针式打印机

## 技术参数

操作界面：简体中文/英文

测试标准：GB8368-2018 一次性使用输液器 重力输液式  
(ISO8536-4:2010,Infusionequipmentformedicaluse—  
Part4:Infusionsetsforsingleuse,gravityfeed,MOD)

压力输出范围：低于当地大气压，0kPa~-70 kPa，可任意

## 设备应用

主要用于测定医用输液器的物理特性，是鉴定输液器负压物理性能的重要手段之一。



第三方实验室

工厂品控室/实验室

检测机构



购买/咨询  
请扫描微信二维码

上海威夏环保科技有限公司 7\*24小时技术服务热线：13761559111 本产品全国保修 享受三包服务，质保期：1年质保  
进一步了解可访问威夏官网 www.weixia-sh.com