

# 风量仪简介

型号:FL-1



型号:FL-1

FL-1型风量仪对洁净室送风风量进行精确测量，对洁净室换气次数提供准确数据，送风风量是洁净室洁净度主要项目之一。

FL-1型风量仪采用皮托管原理，对风压进行多点、多次自动检测，自动计算风量FL-1型风量仪可直接用于测定风口和管道风量，测量快速简便，广泛应用于暖通空调、净化技术等行业。为方便客户现场检测工作，专门配备了移动式支架，最高可升高2.2m，整体可升至3.2m（含风量仪本体1m）。本厂根据国外同类产品的先进技术，在国内率先推出该产品的生产，每一台FL-1型风量仪的出厂都通过严格的0.5级标准风洞标定装置进行多点风量校正，为用户准确测定风量提供可靠的质量保证。

## 优点

- 提供完整的验证手册，方便符合制药规范要求。
- 可直接连接蓝牙打印机进行数据打印，设置、采样、显示、打印。
- 减少操作人员失误，进行长期数据归档，支持长期的数据存储。
- 超轻重量和符合人体工程学设计工程学的设计适合一人操作。

## 性能

- **流量范围:** 150-3500
- 兼容常规的洁净室洁净环境及其他洁净环境监测
- 符合GMP标准
- 蓝牙打印机，可打印
- 999个储存数据

## 应用

- 洁净室送风风量
- 洁净室回风风量
- 暖通工程的风量验收
- 通风管道的风量检测
- 医药手术室的通风管道检测

**SOPHIS 苏信**

一日承诺 立信百年  
OUR PROMISE IS FOREVER

# 风量仪简介

参数

型号	FL-1
测量风量	150~3500m <sup>3</sup> /h
满量程相对误差	±5%FS
自身阻力	≤5Pa
自动储存	999个风口的风量值
打印机	蓝牙打印机,
电池	内置式电池可持续工作达8小时(不可充电)
布罩	1、570×570(mm); 2、830×830(mm)
托架	可托式托架
检测环境	温度: 5~40℃; 相对湿度: 10%~70%RH; 严禁测量腐蚀性气体
校准标准	JJF179/2019
数据储存	断电后不丢失数据(4H内)
数据导出	选配
使用环境	温度: 5~35℃, 相对湿度: 30%~70%RH, 严禁测量腐蚀性气体
质保	质保1年, 可选配延保服务



一对一服务



质量三包



厂家直销

苏州苏信环境科技有限公司  
Sothis Environmental Technology Corporation Ltd

• 地址: 苏州市工业园区杏林街78号10号厂房  
• E-mail: [suxin@szsxjh.com](mailto:suxin@szsxjh.com)

• Website: [www.sothis-sz.com](http://www.sothis-sz.com)  
• 电话: 0512-67538551