



TZ-FL1 风量罩



TZ-FL1 风量仪采用皮托管式原理,对风压进行多点、多次自动检测。

◎应用领域

- 医疗行业
- 生物安全柜
- 医疗手术室
- 电子产业

◎产品特点及优点

- 结构轻巧
- 快速牢固安装
- 可定制罩体
- 具有正确、快速简便



基本参数及技术指标

型号	TZ-FL1
采样风量范围	100-3500m ³ /h 40-2500m ³ /h (可任选其一)
采样风量精度	读数的±5%
采样风量分辨率	1 m ³ /h
温度测量范围	0-60℃
温度测量精度	±0.5℃
温度测量分辨率	0.1℃
湿度测量范围	0-100%RH
湿度测量分辨率	0.1%RH
DC 电源	两节松下 18650 锂电池, 3.7V 2200mAh
AC 电源	AC220V 50Hz 转 DC9V
电池续航时间	连续待机 12 小时
风速	可通过风量直接读取风速
数据内存容量	1~5000 组测量数据, 可查询
测试方向设置	A 向、B 向
屏幕显示	彩色 4.3 寸触摸屏
打印方式	外置式无线热敏打印机
启动方式	屏幕点击、手柄按钮、无线遥控
数据通讯接口	USB
重量 (含电池及 570 采样罩)	4Kg

标准配置

- 1、风罩：570×570 (mm) 830×830 (mm)
- 2、7.2V 电池及充电器
- 3、数据分析软件

选配：

- 1、外置打印机
- 2、可调式托架

使用环境

- 1、温 度：5~35℃
- 2、相对湿度：15%~ 70%RH
- 3、严禁测量腐蚀性气体