

FL-1风量仪风量计

产品名称	FL-1风量仪风量计
公司名称	昆山广测仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价:¥ 0.00 加工定制:否 品牌:CN
公司地址	江苏昆山市春晖路
联系电话	86 0512 50135922 15995689748

产品详情

pm01电子捕获风量罩

可用以测量hvac系统排风管中的通风和排风。

仪器由一个测量仪、尼龙排风罩、手柄和底座组成。仪器采用恒功率热式风速传感器，配合各种罩口可精确测量气体流量和温度。仪器使用三节可替换的aa型电池供电，结构轻巧，独特的手柄设计使您可单手操作仪器。lcd显示屏具有可调的倾斜机构，方便用户在一个广阔的角度内读数，方便使用。

风量流速	100 ~ 3500 m3/h (60 ~ 2080cfm)
温度量程	14-176 ° f (-10 -80)
进气流量精度	± (3%读数 ± 12m3/h) , ± (3%读数 ± 7cfm)
排气流量精度	± (4%读数 ± 12m3/h) , ± (4%读数 ± 7cfm)
温度精度	± 0.5%读数 ± 1 ° f (± 0.5%读数 ± 0.5)
风量解析度	0.1m3/h(100-3500m3/h)
温度解析度	0.1 ° f或
电 源	dc 3节1.5v的aa电池
显示接口	128 × 64点阵式lcd，可显示瞬时温度、风量、风速，存储时间等
按 键	通过4个按键用户可校正风量、温度等参数，查阅风量、温度等
数据输出	测量数据 rs232c
重 量	4kg (附带610mm × 610mm风量罩)
保修期	1年 (不包含传感器)

fI型风量仪

一、概述：

fI型风量仪采用皮托管式原理,对风压进行多点、多次自动检测，产生平均风量（m³/h）具有正确、快速、简便的特点，广泛应用于暖通空调、净化技术等行业进行风口和管道风量的直接测定，从而对集中空调的风量实施综合管理及温度、湿度、洁净度等参数的自动控制。为了方便客户现场检测工作，我们专门配备了移动式支架，最高可升高12.2m,（含风量仪本体1m）,整体可升至3.2m。fI型风量仪可以进行送风口和回风口的测量，为测试带来便利。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，并获得国家专利。每一台fI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，为用户直接测定风量提供可靠的保证。

二、技术参数：

型号	fI型风量仪
基本功能	液晶显示，配有打印接口， 内置式电池可持续工作达30小时， 并在断电后不丢失数据（4h内）。
测量范围	100 ~ 3500m ³ /h
相对误差	满量程 ± 5%f.s
自身阻力	5pa
自动储存	1000个风口的风量值
使用环境	温度：5 ~ 35℃， 相对湿度：15% ~ 70%rh 严禁测量腐蚀性气体
标准配件	风罩：570 × 570 (mm) 830 × 830 (mm) 7.2v电池及充电器
选配件	可调式托架/外置打印机

本产品的建议零售价是¥0.00，加工定制是否，品牌是CN，型号是FL-1，PM01，类型是风量罩，测量范围是100 ~ 3500m³/h，测量对象是风量，测量精度是5%，分辨率是说明，风速是45（m/s），尺寸是570 × 570（mm），重量是10（kg），规格是FL-1