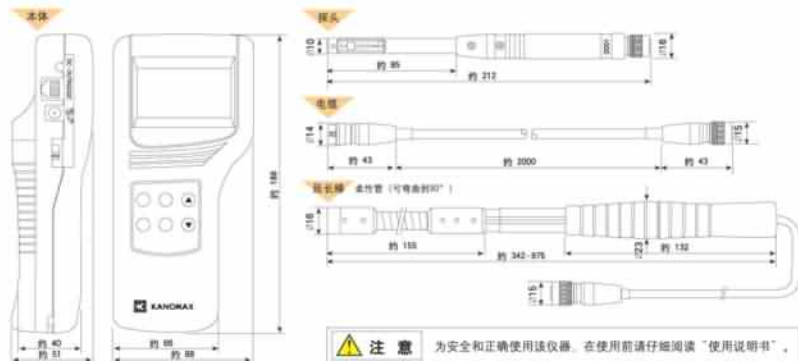


## 性能

名称	智能型环境测试仪
型号	A541
测试对象	常温/常压下的洁净空气流
测试范围 (分辨率)	风速 0.10-30.0m/s (0.00-9.99m/s; 0.01m/s, 10.0-30.0m/s; 0.1m/s)
	风温 0.0-60.0°C (0.1°C)
	压力 -5.00-+5.00kPa (0.01kPa)
精度	风速 读数的±2% m/s
	风温 ±0.5°C
	压力 ±(读数的5%+0.01)kPa
响应时间	风速 约1秒(风速1m/s时, 80%的响应时间)
	风温 约30秒
	压力 约1秒
温度补偿精度	±(读数的5%+0.1)m/s (在5-60°C温度范围内)
功能	最大值, 最小值, 平均值, 存储, 最大存储(1-999秒, 1-999次)
	显示时间停留(1, 5, 10秒), 电池电量显示(5段)
	测量单位变换(风速: m/s, FPM, 风量: m³/min, m³/h, ft³/min, ft³/h)
	温度: °C, °F 静压: kPa, Pa
	可存储25种管道形状及尺寸(方型/圆型) 数据最多存储: 1500个
输出	数字输出: RS-232C(波特率4800, 9600, 19200, 38400bps) — 输出到打印机/PC
	模拟输出: DC 0-1V(风速, 风温, 压力任选其一)
电源	6节5号干电池, AC适配器: 100-240V(50/60Hz)
电池寿命	约10小时(风速5m/s, 风温20°C, 使用碱性电池)
使用环境	本体 5-40°C
	探头 0-60°C
保存环境	5-40°C
重量	约400克(含电池)
随机附件	便携包×1, 操作说明书×1, 5号干电池×6, 探头电缆(2m)×1
可选件	备用探头, 模拟输出, 压力传感器, 延长棒, 打印机, RS-232C电缆, 软件(Windows版), AC适配器

## 尺寸

(单位: mm)



**KANOMAX**

中日合资沈阳加野麦克斯仪器有限公司

公司地址: 沈阳市和平区文萃路4甲12号 邮编: 110003  
 公司电话: (024)23846440 23898417 传真: 23898417  
 E-mail: kanomax@mail.sy.ln.cn sales@kanomax.com.cn  
 Http://www.kanomax.com.cn

代理商

**KANOMAX**

## 智能型环境测试仪

风速 风量 温度 压力

### MODEL A541

KANOMAX公司最新推出新型的**风速、风温、风量及压力同时测试**的智能型环境测试仪。适用于所有的室内和管道内的洁净空气流的测试, 其内置的风量计算功能将使您的工作变得更加轻松。另配置有标准的RS-232接口, 可以直接与您的计算机进行数据传送。

- 室内空气品质/工业健康环境
- 管道内的环境测试
- 暖通空调设备的性能调试



- 探头互换兼容
- 探头接插方便

- 测试数据最长可保存约11天
- 可使用交流电源进行连续测试
- 可输入管道截面形状及尺寸从而计算出风量
- 可连接打印机(选件)输出测试数据



ISO9001 ISO14001 approved  
 JQA-2780, JQA-041626

高级限量测试仪器

**KANOMAX JAPAN INC.**