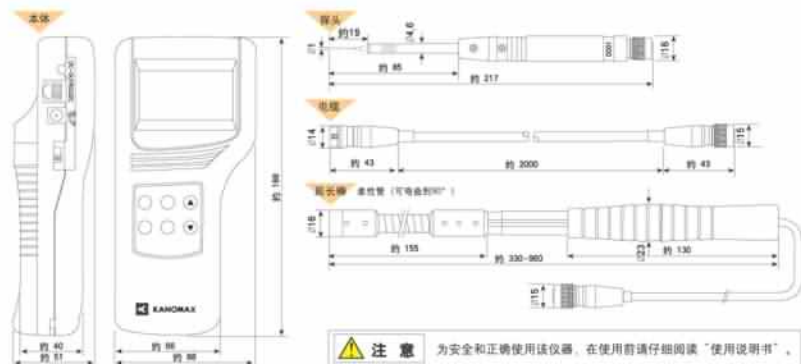


名称	智能型环境测试仪	
型号	A542	
测试对象	常温/常压下的洁净空气流	
测试范围 (分辨率)	风速	0.10-30.0m/s (0.00-9.99m/s; 0.01m/s, 10.0-30.0m/s; 0.1m/s)
	风温	0.0-60.0°C (0.1°C)
	压力*	-5.00-+5.00kPa (0.01kPa)
精度	风速	读数的±2% m/s
	风温	±0.5°C
	压力*	±(读数的3%+0.01kPa)
响应时间	风速	约4秒(风速1m/s时, 90%的响应时间)
	风温	约30秒
	压力*	约1秒
温度补偿精度	±(读数的5%±0.1)m/s (在5-60°C温度范围内)	
功能	最大值, 最小值, 平均值, 存储, 最大存储(1-999次, 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)



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.jn.cn sales@kanomax.com.cn
 Http://www.kanomax.com.cn

代理商

智能型环境测试仪

风速 风量 温度 压力

MODEL A542

KANOMAX公司最新推出新型的采用**无指向探头**进行**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, 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
- 暖通设备的性能调试



风量的计算模式

- 探头互换兼容
- 探头接插方便



- 采用无指向探头
更适合狭小空间的测试



瞬时风量的显示



输入风口截面积的形状及尺寸



存储数据的显示

- 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
- 可输入管道截面积的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-2790, JQA-48161028

向极限量测试挑战

KANOMAX JAPAN INC.