



KANOMAX
The Ultimate Measurements

热式风速风量仪 MODEL KA25

■ 风速、温度同时测试

m/s、°C或°C、m³/h同时显示、

■ 输入尺寸后直接显示风量

选择管道类型（矩形或圆形）并输入尺寸数值后，可直接显示风量值。

■ 智能统计运算

自动计算风速或风量的最小值、平均值和最大值，并与瞬时值同时显示。

■ 探头互换兼容且可拉伸或弯曲

同型号探头可互换且兼容，探头弯曲自如且可拉伸至1060mm，无需借助其他夹具即可实现较远位置的测试。

■ 测试数据可保持

测试数据可锁定保持，便于读取或记录。

■ 时间常数可设定

设置时间常数（1s、5s、10s、20s）后，可避免或减缓测试数据因气流变化较快产生较大的波动。

■ 界面友好、操作简单

界面友好，选项丰富，设计科学，有电量、管道类型、数据保持等显示。



全新
推出

Meas: 15.82 m/s, 23.8 °C

Avg	Max	Min
15.81	15.83	15.80

Meas: 227808 m³/h, 23.8 °C

Avg	Max	Min
227806	227808	227805

Menu: 1. Velocity, 2. Flow, 3. Time Const, 4. Backlight, 5. Auto Off

单位：mm

空调出风口测试 高效过滤器出风口测试 管道内风速、风量测试 管道出风口测试

除暖通空调测试以外，风速仪也可适用于IAQ调查，实验控制，洁净室控制以及制造工业应用等。

规格参数

型 号		KA25	
测试对象		清洁的空气	
测试范围	风 速	0.01~20.0 m/s	
	温 度	-20.0~70.0 °C	
测试精度	风 速	± (读数值的3%+0.03m/s)	
	温 度	±0.5 °C (风速大于0.5m/s时)	
分 辨 率	风 速	0.01m/s	
	温 度	0.1 °C	
	风 量	1m ³ /h	
应 答 性	风 速	约1秒 (风速1m/s、90%应答时)	
	温 度	约30秒 (风速1m/s、90%应答时)	
管 道	类 型	矩形、圆形	
	尺 寸	0.1~255.0cm	
功 能		<ul style="list-style-type: none"> • 智能统计运算 (最小值、平均值、最大值) • 直接计算风量 • 测试数据保持 • 自动关机 (3min、5min、10min) • 时间常数设置 (1s、5s、10s、20s) • 电池余量、管道类型、数据保持显示 • 三级背光 	
电 源		4节5号碱性电池	
电池寿命		约15小时 (风速1m/s、风温20°C、使用碱性电池时)	
外形尺寸	本 体	200×85×40mm	
	探 头	Φ6 (传感器) / Φ14(手柄) X 294~1060mm	
	电 缆	2000mm	
工作环境	本 体	5 ~40 °C	
	探 头	-20 ~ 70 °C	
保存温度		-20 ~60 °C	
重 量		约220g (不含电池)	
配 置		本体、探头、便携保护箱、快速使用说明书、电池	

相关产品



沈阳加野科学仪器有限公司

地址：沈阳市皇姑区黄河北大街56-39号中粮广场1315

电话：(024)23846440 83951688 83951788

传真：(024)23898417 QQ: 800118978

Http://www.kanomax.com.cn E-mail:sales@kanomax.com.cn



ISO9001认证



ISO14001认证

代 理 商