

Kanomax KA25 热式风速风量仪

Kanomax KA25 热式风速风量仪外观绅士精典，风速、温度同时测试，输入尺寸后直接显示风量，智能统计运算，同型号探头互换兼容，探头可弯曲 90 度且可拉伸至 1060mm 方便测试，风速测试范围 0.01~20.0m/s，温度 -20.0~70.0℃，测试数据可保持，时间常数可设定，界面友好。

Kanomax KA25 热式风速风量仪性能稳定、操作简单、经济耐用，此产品势必在环境测试领域再次绽放光彩！

Kanomax 作为全球最有前景的精密测试仪器领导者之一，近斯隆重推出热式风速风量仪 MODEL KA25，适用于通风空调系统性能检测、调试与设备维护，也适用于微电子、洁净室及制造工业环境检测等。



名 称	Kanomax 热式风速风量仪	
型 号	KA25	
测试对象	清洁的空气	
测试范围	风速	0.01~20.0m/s
	温度	-20~70℃
测试精度	风速	±（读数值的 3%+0.03m/s）
	温度	±0.5℃（风速大于 0.5m/s）
分辨率	风速	0.01m/s
	温度	0.1℃
	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	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℃、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）×294~1060mm
	电 缆	2000mm
工作环境	本 体	5~40℃
	探 头	-20~70℃
保存温度		-20~60℃
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



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