



**KANOMAX**  
The Ultimate Measurements

# 智能型环境测试仪

## MODEL 65Ser

### ■ 风速、温度、湿度、压力、风量同时测试

一台主机可选配8种不同型号的探头，实现风速、温度、湿度、压力、风量等参数的测试

### ■ 测试范围广

风速：0.01~5.00/30.0/50.0m/s    温度：-20~70°C  
湿度：2.0~98.0%RH    压力：0.00~±5.00kPa

### ■ 0.01m/s的微风速测试

选用微风速探头6533-2G或6543-2G、可实现0.01m/s微风速测试

### ■ 输入管道截面的形状及尺寸从而计算风量

输入测试管道的形状（圆或矩形）及尺寸（半径或长宽）、仪器自动演算风量值

### ■ 8种探头互换兼容

探头互换兼容、无需匹配检定校准

### ■ 智能数据统计演算及保持功能

可实现最大值、平均值、最小值的统计演算  
设有数据保持功能、方便读取测试数据

### ■ 大容量数据存储功能

可存储20,000个测试数据，方便读取或打印

### ■ 智能的测试软件

选配测试软件并安装于计算机后，实现测试数据的查阅、分析、打印及存储

### ■ 丰富的通讯选项

具有USB、模拟输出端口可连接计算机或打印机，也可与其他控制系统兼容









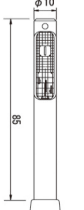
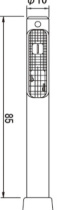
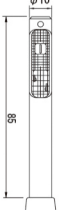
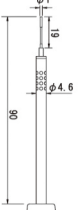
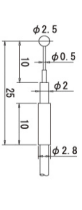
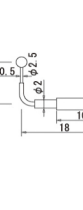
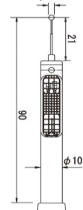



- 通风测试
- 实验室控制
- 洁净室检测
- IAQ评估
- 工业卫生
- 质量控制

<p>数据 display 界面</p>	<p>存储数据 display 界面</p>	<p>风量数据统计界面</p>	<p>风口尺寸数据界面</p>
----------------------	------------------------	-----------------	-----------------

<p>空调出风口测试</p>	<p>高效过滤器测试</p>	<p>精密电路板测试</p>	<p>除暖通空调测试以外，65系列风速仪也可适用于IAQ调查，实验控制，洁净室控制以及制造工业应用等。</p>
----------------	----------------	----------------	---

## 探头规格参数

型 号	6531-2G	6541-2G	6561-2G	6542-2G	6551-2G	6552-2G	6533-2G	6543-2G
探头图片								
外型尺寸								
探头特性	指向性			无指向性(针状)		无指向性(球状)		
测试参数	风速、温度、湿度		风速、温度		风速		风速、温度、湿度	风速、温度
风速	0.01~30.0m/s		0.01~50.0m/s		0.01~30.0m/s		0.01~5.00m/s	
温度	-20~70.0℃				-		-20~70.0℃	
相对湿度	2.0~98.0%RH		-		-		2.0~98.0%RH	-
响应时间(风速)	1秒			4秒		7秒		

## 本体规格参数

名 称		智能型环境测试仪
型 号		65Ser
风 速	范围	参考探头型号
	精度	读数的±2%或0.015m/s两者取大值
温 度	范围	-20~70℃
	精度	±0.5℃
湿 度	范围	2.0~98.0%RH
	精度	2~80%RH: ±2.0%RH    80~98%RH: ±3.0%RH
压 力	范围	0.00~±5.00kPa
	精度	读数的±3%kPa
通讯接口		USB
数据存储		20,000个
模拟输出		0~1V
电 源		6节5号干电池或AC适配器
外型尺寸		88×188×41mm
重 量		400g
附 属 品		操作说明书、便携箱、探头电缆、电池
选 择 件		模拟输出、打印机及打印电缆、AC适配器、备用探头、延长棒、测试软件



**沈阳加野科学仪器有限公司**

地址：沈阳市皇姑区黄河大街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