



KANOMAX
The Ultimate Measurements

热式风速仪 MODEL KA26/KA36

■ 风速、温度、压力同时测试

风速: 0.00~50.0 m/s 温度: -20.0~100.0°C
压力: 0.00~±5.00kPa

■ 3.5inch彩色触摸显示屏、数字、模拟双视图

测试数据以数字和模拟双视图显示，方便查阅数据的变化状态。

■ 设置限值、智能报警

智能判定测试数据是否超出限值时，异常显示并伴有警示音。

■ 蓝牙通讯、无需线缆

探头与本体采用蓝牙通讯，无需线缆，更易于测试较远的管道或出风口的参数。

■ 探头互换兼容且可弯曲

探头可互换且兼容，采用延长棒即可弯曲自如且可拉伸至1240mm，无需借助其他夹具即可实现较远位置的测试。

■ 数据保持、智能统计运算

测试数据可锁定保持，便于读取或记录测试数据。实现最小值、平均值和最大值的统计演算。

■ 友好界面、操作简单

友好界面，选项丰富，设计科学，有电量、蓝牙连接及信号强度、数据保持等状态显示。

■ 出众的携带方便性

主机设有支架、背带，可支撑在桌面或垂挂胸前，便于读数。技术领先、体积精巧、仅重600g，便于携带。



KA26

风速

温度

KA36

风速

温度

压力



空调出风口测试



管道通风口测试



高效过滤器出风口测试



精密电路板测试



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 | | KA26 | KA36 |
|---------------|-----|--|--------------------------|
| 测试对象 | | 清洁的空气 | |
| 显 示 屏 | | 3.5inch电阻触摸屏 | |
| 测试范围 (分辨率) | 风 速 | 0.00~50.0 m/s (0.00~9.99 m/s 0.01m/s 10.0~50.0 m/s 0.1m/s) | |
| | 温 度 | -20.0~100.0℃ (0.1℃) | |
| | 压 力 | - | 0.00~±5.00kPa (0.01 kPa) |
| 测试精度 | 风 速 | 读数值的±3%和0.015m/s两者取大值 | |
| | 温 度 | ±0.3℃ (-20.0~0.00℃、60.0~100.0℃ ±0.5℃) | |
| | 压 力 | - | ±0.1 kPa |
| 应 答 性 | 风 速 | 约1秒 | |
| | 温 度 | 约30秒 | |
| | 压 力 | - | 约1秒 |
| 通 讯 | | 蓝牙、USB type C | |
| 数据存储 | | 5000组 | |
| 功 能 | | <ul style="list-style-type: none"> • 可设置正常模式及判定模式 • 电池余量、蓝牙连接及信号强度、数据保持等状态显示 • 测试数据保持和风速的快/慢速测试功能 • 数据统计（最大值、平均值、最小值） • 智能设置（日期、时钟、蓝牙…） | |
| 电 源 | | 内置锂电池、AC适配器（USB type C） | |
| 电池工作时间 | | 约10小时（风速5m/s、风温20℃） | |
| 外形尺寸 | 本 体 | 160×80×32mm | |
| | 探 头 | Φ10（传感器）40×27×125mm（手柄）260~330mm | |
| 工作环境 | 本 体 | 5~40℃ | |
| | 探 头 | -20~100℃ | |
| 保存温度 | | -30~60℃ | |
| 重 量 | | 约600g | |
| 配 置 | | 本体、探头、手提箱、操作手册、AC适配器、探头延长棒、压力测试胶管1.5m* | |

注：*仅KA36

相关产品



沈阳加野科学仪器有限公司

地址：沈阳市皇姑区黄河大街56-39号中粮广场1315

电话：(024)23846440 83951688 83951788

传真：(024)23898417

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

微信搜索jiaye024



或扫描二维码



ISO9001认证 ISO14001认证