



**KANOMAX**  
The Ultimate Measurements

# 环境测试仪

MODEL 6036-0C/6036-BC

## ■ 多参数同时测试

风速、温度、压力、风量等参数同时测试

## ■ 测试范围广

风速: 0.01~30.0m/s

温度: -20~70°C

压力: 0.00~±5.00kPa

## ■ 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

## ■ 探头可伸缩、弯曲

探头可伸缩、弯曲、满足不同测试的需要

## ■ 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1,500组测试数据,方便读取或打印

## ■ 智能的测试软件

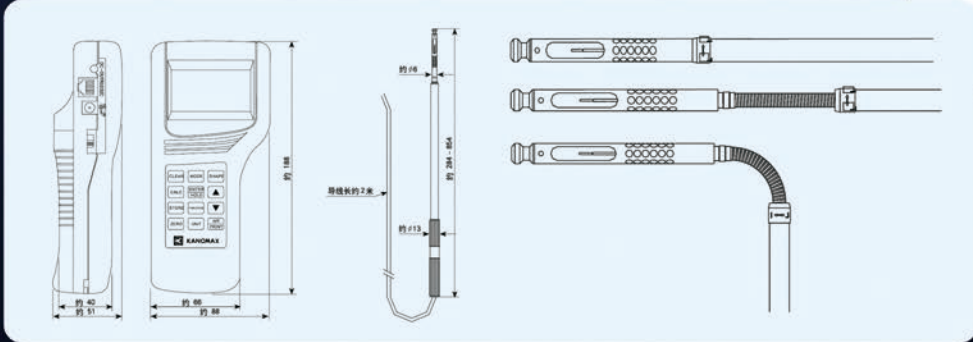
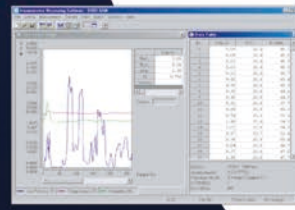
测试软件安装于计算机后,实现测试数据的查阅、分析、打印及存储

## ■ 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



探头可弯曲



## 规格参数

名 称		环境测试仪	
型 号		6036-0C	6036-BC
测试对象		常温·常压下洁净的空气流	
测试范围 (分辨率)	风 速	0.01~30.0 m/s (0.00~9.99m/s: 0.01m/s    10.0~30.0m/s: 0.1m/s)	
	风 温	-20.0~70.0 °C (0.1°C)	
	压 力	—	-5.00~+5.00 kPa (0.01kPa)
测试精度	风 速	读数值的±3%或0.015m/s两者取大值	
	风 温	±0.5°C	
	压 力	—	±(读数值的3%±0.01) kPa
应 答 性	风 速	约 1 秒 (风速1 m/s, 90% 应答时)	
	风 温	约30秒	
	压 力	—	约 1 秒
测试功能		测试数据保持; 统计计算 (平均值、最大值、最小值); 时间常数变更 (1、5、10、20秒), 电池能量指示 (4段) 测试单位变更 (风速: m/s, FPM; 风量: m³/h, m³/min, ft³/min; 风温: °C, °F); 测试数据存储 (3种测试方式分别存储, 每种测试方式可存储1500组数据) 风量测试中风口形状变更 (长方形、圆形); 长度尺寸单位变更 (mm, in.); 背光显示	
输出功能		数字输出: USB至计算机、打印机 模拟输出*: DC 0~3V (仅对风速)	
电 源		5号电池 6节    适配器* (DC 9V/300mA)	
电池寿命		约 10 小时 (风速 5 m/s, 风温 20°C, 碱性电池使用时)	
使用环境	本 体	5~40 °C	
	探 头	-20~70 °C	
	保存温度	-10~50 °C	
重 量		约 180g	
随机附件		操作说明书、便携箱、测试软件及电缆、6节5号干电池	
选 择 件		模拟输出、打印机及打印机电缆、AC适配器	

※ 标记: 选购品

## 相关产品

