



KANOMAX
The Ultimate Measurements

智能型中高温热式风速仪

MODEL 6162

■ 500°C高温环境下同时测试风速和温度

风速范围: 0~50.0m/s

中温探头: 0~200°C

高温探头: 0~400°C (0204) 0~500°C (0205)

■ 响应时间快、温度补偿精度高

即便特殊工况条件下, 风速及温度的响应时间分别为4s和5s
设有温度补偿, 确保不同温度环境下的风速高精度测试

■ 探头互换兼容

一台主机, 只需更换探头及对应的ROM块即可实现中温与高温环境下的风速与温度测试, 无需匹配检定校准

■ 智能演算及存储功能

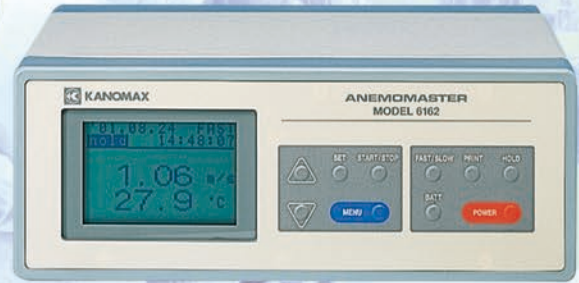
设有最大值、平均值、最小值及风量的演算测试模式
可存储999组测试数据, 可查阅时间段内的测试数值的变化趋势

■ 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

具有标准RS232C、模拟输出及远程控制端口
可连接计算机或打印机, 也可与其他控制系统兼容



锅炉及发动机等排气的测试



液晶板、太阳能发电面板等生产工序的测试



冶金、石化等高温环境下的测试

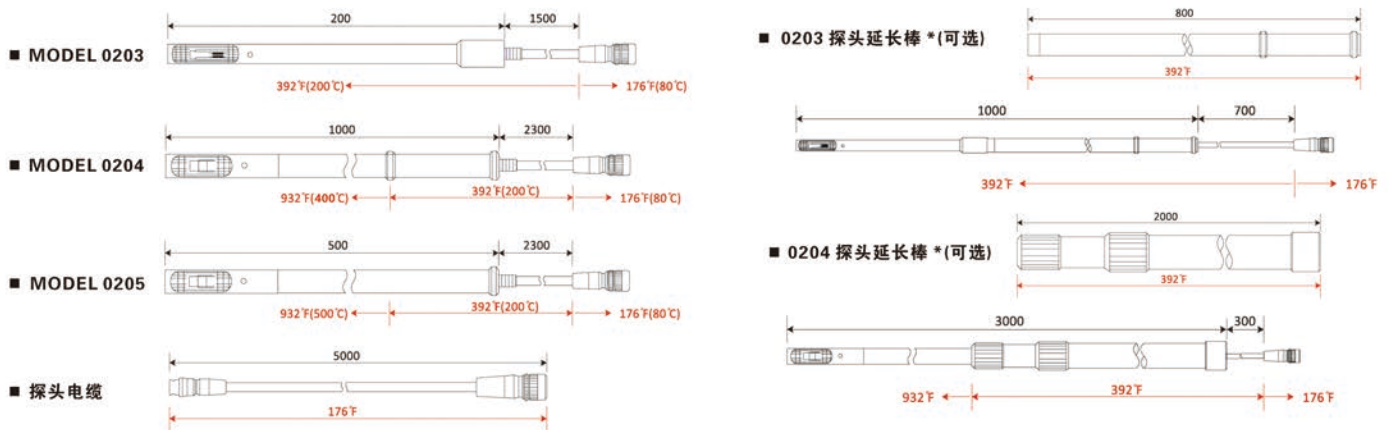


烤箱、微波炉、陶瓷工艺等空气环境管理

规格参数

名称		智能型中高温热式风速仪		
型号	本体	6162		
	探头	0203	0204	0205
风速	范围	$V_0 \sim 50.0\text{m/s}$	$V_0=0.2\text{m/s}: 0 \sim 99^\circ\text{C}$ $V_0=0.7\text{m/s}: 200 \sim 299^\circ\text{C}$	$V_0=0.4\text{m/s}: 100 \sim 199^\circ\text{C}$ $V_0=1.0\text{m/s}: 300 \sim 400^\circ\text{C}$
	精度	$V_0 \sim 4.99\text{m/s}: \pm 0.15\text{m/s}$ $10.0 \sim 24.9\text{m/s}: \pm 0.75\text{m/s}$	$5.00 \sim 9.99\text{m/s}: \pm 0.3\text{m/s}$ $25.0 \sim 50.0\text{m/s}: \pm 1.5\text{m/s}$	
温度	范围	$0 \sim 200^\circ\text{C}$	$0 \sim 400^\circ\text{C}$	$0 \sim 500^\circ\text{C}$
	精度	$\pm (\text{读数的}1\% + 1^\circ\text{C})$		
尺寸	本体	220×150×85mm		
	探头	$\phi 11 \times 208\text{mm}$	$\phi 14 \times 1000\text{mm}$	$\phi 14 \times 500\text{mm}$
重量	本体	1.8kg		
	探头	200g	500g	200g
响应时间	风速	约4s (90%应答 风速5m/s时)		
	温度	约5s (90%应答 风速5m/s时)		
操作环境		$5 \sim 40^\circ\text{C}$		
探头电缆		材质: 特氟纶电缆 耐热: 200°C		
延长电缆		材质: 塑性电缆 耐热: 80°C		
通讯接口		RS232C		
数据存储		999组		
模拟输出		$0 \sim 1\text{V}$		
电源		干电池 $1.5\text{V} \times 6$ /AC适配器 (12.5V 、 450mA)		
随机附件		肩挂带×1、干电池×6、AC适配器×1、模拟输出线缆×2、使用说明书×1		
选择件		中温延长棒、高温延长棒、测试软件、打印机		

探头尺寸 *mm



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