

型号	本体: MODEL6162 探头: MODEL0203(中温探头) MODEL0204(高温探头)		
测试功能	风速·风量(同时测试)		
测试范围	风速	V ₁ = 0.2m/s, 0~99°C V ₂ = 0.4m/s, 100~199°C V ₃ = 0.7m/s, 200~299°C V ₄ = 1.0m/s, 300~399°C	
	风量	V ₁ = 0.2m³/s, 0~99°C V ₂ = 0.4m³/s, 100~199°C V ₃ = 0.7m³/s, 200~299°C V ₄ = 1.0m³/s, 300~399°C	
测试精度	计算范围	精度	分辨率
	风速	±3%FS	0.01m/s
温度补偿精度(风速)	风速	±10%FS	0.1m/s
	温度	±1%+1°C	0.2°C
温度补偿	风速	MODEL0203	MODEL0204
	精度(风速)	±10%FS	±10%FS
电源	特氟龙电缆(探头一侧) → 200°C 铠装电缆(延长部分) → 80°C		
耐热性	风速 → 4秒(80%应答, 风速5m/s时) 风速 → 5秒(80%应答, 风速5m/s时)		
显示功能	风速·风量同时数字显示		
输入输出端子	运算端子-START/STOP功能 模拟输出端子-风速风量同时输出 输出电压0~1V(输出阻抗47Ω) 标准通信接口-RS-232C		

存储容量	存储以页为单位最多可存399组数据		
电源	干电池-1.5V×8(碱性电池, 碱性电池, Ni-Cd电池) 交流适配器-12.5V, 450mA		
保存温度	5~40°C(本体)		
电池寿命	碱性干电池在风速5m/s时连续使用约8小时		
本体	220(W)×85(D)×150(H)mm		
探头	型号	0203(中温)	0204(高温)
	尺寸	φ11×208	φ14×1000
电缆	特氟龙电缆	1.5m	特氟龙电缆2.3m
	铠装电缆	5m	铠装电缆10m
延长棒	中温延长棒	8162-03	φ18.5(MAX)×800mm
	高温延长棒	8162-04	φ22(MAX)×2070mm
重量	主体-约1kg 探头-MODEL0203 约200g MODEL0204 约500g		
配置	本体		
	风速探头	1个	
配置	碱性干电池	8个	
	交流适配器(DC12.5V, 450mA)	1个	
配置	输出电缆	2根	
	使用说明书	1册	
配置	中温探头(MODEL0203)	1个	高温探头(MODEL0204)
	探头模板	1块	探头模板
配置	探头存放盒	1个	探头存放盒
	铠装电缆(5m)	1根	铠装电缆(10m)
配置			清洗探头用药水及工具
			1套



注意 为正确安全地使用本产品, 使用前请务必仔细阅读使用说明书



中日合资沈阳加野麦克斯仪器有限公司
公司地址: 沈阳市和平区文萃路4甲12号 邮编: 110003
公司电话: (024)23846440 23898417 传真: 23898417
E-mail: kanomax@mail.sy.ln.cn sales@kanomax.com.cn
Http://www.kanomax.com.cn

代理商



智能型中高温热式风速计

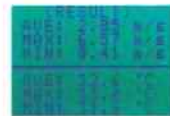
MODEL 6162



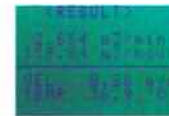
ISO9001, ISO14001 approved
JQA-2798, JQA-881622



- 中高温探头可以互换并可配高温延长棒
- 可计算平均值·最大值·最小值·风量
- 配备标准通讯接口(RS-232C)、模拟输出端子及远程端子
- 广泛应用于电力·钢铁·石化·节能等行业



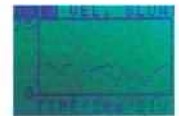
平均值·最大值·最小值



风量



MENU画面



风速随时间变动图像

互换探头

只要更换探头和探头模板就很容易地从中温测试切换到高温测试, 如果购入预备探头, 当发生断线等故障时就可立刻应付



通讯功能

配备标准通讯接口(RS-232C)、模拟输出端子及远程端子



演算功能

设计有平均值计测, 间隔采样计测及风量计测三种程序, 接通电源, 指定运算方式, 即可进入计测准备状态

[计测平均值] 可以计测最大、最小、平均值
[间隔采样计测] 可以按设定的时间间隔进行测试数据的采集
[计测风量] 可以计测风量(截面积×平均速度=风量)
[存储容量] 存储以页为单位最多可存999组数据

向数量测试挑战
KANOMAX JAPAN INC.