

性能

名称	智能型热式风速仪
型号	6113
测试对象	常温、常压下的洁净空气流
测试范围 (分辨率)	风速 0.10~50.0m/s (0.00~9.99 m/s; 0.01 m/s; 10.0~50.0 m/s; 0.1 m/s)
	风温 0.00~100.0°C (0.1°C)
	压力* -5.00~+5.00 kPa (0.01 kPa)
测试精度	风速 ±(读数的3%+0.1) m/s
	风温 ±1.0°C
	压力* ±(读数的3%+0.01) kPa
响应时间	风速 约1秒 (风速1m/s时, 90%的响应时间)
	风温 约5秒
	压力* 约1秒
温度补偿精度 (风速)	±(读数的5%+0.1) m/s (在5~80°C温度范围内)
功能	测试值保持, 显示时间停留 (1, 5, 10秒), 电池电量显示 (5段)
	测量单位变换 (风速: m/s, FPM 风温: °C, °F 压力: kPa)
输出	数据存储: 瞬时值存储, 平均值 (最大60秒) 存储, 存储数: 最大100个
	演算功能: 瞬时值, 最大值, 最小值, 平均值演算, 原始数据显示, 日期显示, 风速测试值条形图显示
电源	数字输出: RS-232C (4800, 9600, 19200, 38400bps) —输出到打印机/PC
	打印机输出*: 演算结果, 测试数据打印输出
电池寿命	模拟输出*: DC 0~1V (风速, 风温, 压力任选其一)
	6节2号干电池 (也可以使用Ni-Cd电池)
使用环境	AC适配器*: AC 100~240V (50/60HZ)
	约10小时 (风速5m/s, 风温20°C 打印输出时无需使用电池)
重量	本体 5~40°C
	探头 0~100°C
随机附件	保存环境 5~40°C
	约1000g (含电池)
可选件	操作说明书×1, 2号干电池×6, 探头电缆 (2m) ×1, 延长棒×1, 肩挂皮包×1 备用探头, 模拟输出, 压力传感器, 内藏打印机, 专用打印纸, RS-232C电缆, 测试软件 (Windows版), AC适配器

尺寸

(单位: mm)



本体

本体侧面



注意

为安全和正确使用该仪器, 在使用前请仔细阅读“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: kanomas@mail.sy.ln.cn sales@kanomax.com.cn
 Http://www.kanomax.com.cn

代理商



智能型热式风速仪

MODEL 6113

新产品

风速 温度 压力



内藏打印机,
测试现场即可实现数据输出打印。

- 本体、探头具有互换性, 即使测试现场出现突发故障, 更换相应的本体或探头即可恢复正常工作。
- 打印输出, 演算同一按键操作, 使用简单、方便。
- 风速、风温、压力的测试数据可以同时保存。
- 本体设计牢固, 更加适合管道内等其他场所的环境测试。
- 采用大型LCD显示, 屏幕更加清晰明了。
- 具有标准RS-232C通讯, 模拟输出功能 (选择件), 数据处理简单方便。



空调等风量的检查



管道内的风速、压力等测试



实现数据输出打印



ISO9001:2008 approved
 JQA-2790, JQA-EM1628

向数量测试挑战

KANOMAX JAPAN INC.