

# 2211型一氧化碳及二氧化碳及温湿度等室内空气品质测试仪

产品名称	2211型一氧化碳及二氧化碳及温湿度等室内空气品质测试仪
公司名称	上海耀壮检测仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	型号:kanomax2211 品牌:日本加野麦克斯KANOMAX 材料:111
公司地址	中国 上海市徐汇区 漕东支路111弄4号楼1401室
联系电话	86 021 51086370 13818810982

## 产品详情

专业代理加野麦克斯室内空气品质测试仪 kanomax 2211一氧化碳、二氧化碳、温度、湿度多功能测试仪的性能:

高精度传感器确保测试数据的稳定.精确可通过与计算机相连进行连续监测或远程监控可实现方位监测并作趋势分析宽大屏幕,同时显示多个测试参数同时测试并存储多个参数,如co、co2、t、rh%等,监测室内空气质量可直接计算露点、湿球温度、绝对湿度、湿度及室外空气百分比具有强大的数据存储及数据处理功能,可统计平均值、最大值、最小值等数据配有标准的rs232c通讯接口,可与计算机相连进行数据的传送及打印

一氧化碳co、二氧化碳co2、温度、湿度等室内空气品质测试仪 kanomax 2211的技术参数:

名称	室内空气品质测试仪	
型号	model 2211	
测试对象	室内空气质量	
co	测试范围	0~500ppm
	测试精度	读数的 $\pm 3\%$ 或 $\pm 3\text{ppm}$ 选大值
	分辨率	0.1ppm(0~99.9ppm):1ppm(100~500ppm)
co2	测试范围	0~5000ppm
	测试精度	读数的 $\pm 3\%$
	分辨率	1ppm
温度	测试范围	-20~60 (-4~140of)
	测试精度	$\pm 0.5$ ( $\pm 1\text{of}$ )
	分辨率	0.1 (0.1of)
相对湿度	测试范围	2~98%rh

	测试精度	2~80%rh: $\pm 2\%$ rh 80~98%rh $\pm 3\%$ rh
	分辨率	0.1%rh
功能	正常模式	正常测试(不存储和计算数据)co,c o <sub>2</sub> ,温度,相对湿度,露点,湿球温度, 绝对湿度,湿度率等
	计算模式	存储数据,可计算最大值,最小值, 平均值等
	%oa模式	室内外换气效率测试(通过计算温 度和co <sub>2</sub> 值得出)
	数据输出模式	计算已存储数据并输到计算机或 连接打印机
	校正模式	校正co和co <sub>2</sub>
输出	数字输出	rs232c(波特率:4800,9600,19200,384 00bps)
	模拟输出	dc:0~1v(co,co <sub>2</sub> ,温度,相对湿度中 任选其一)
电源		直流:6节5号干电池(碱性电池或镍 镉充电电池) 交流:100~240v(50/60hz) 另选购ac适配器
电池寿命		约10个小时(在25 时,不连接rs232 c,碱性电池)
使用环境	本体	5~40
	探头	-20~60
保存环境		-20~60
标准配置		便携箱,使用手册,6节5号干电池, 探头支架,校正帽,连接管,测试软 件,rs232c通讯电缆
选购件		备用探头,模拟输出,流量控制阀,ac 适配器,打印机,零点校准气,量程 校准气(co/co <sub>2</sub> 用)

重点推荐加野麦克斯风速仪：

kanomax 6004数字风速仪kanomax ka22热线风速仪ka31热线风速计|风压仪ka32热线风速仪kanomax  
ka41热线式风速仪kanomax a531环境测试仪kanomax 3887激光粒子计数器kanomax 3886激光粒子计数仪

本产品的型号是kanomax2211，品牌是日本加野麦克斯KANOMAX，材料是111，测量范围是0~500PPM，重量是0.5（kg），外形尺寸是180（mm），适用范围是室内空气质量：CO一氧化碳、CO<sub>2</sub>二氧化碳、温度、相对湿度，适用介质是CO一氧化碳、CO<sub>2</sub>二氧化碳、温度、相对湿度