





### 技术参数表

# Q 210

### 便携式多功能测量仪



智能型可互换式 测量探头 & 模块



无线探头



图形化显示



主机自动辨识 连接的测量探头



数据处理软件



白色背光显示屏

### 产品特色

- 测量温湿度,温度,大气压力,照 配置大尺寸白色背光图形 度,室内舒适度,C02,C0
- 主机搭配选购各种智能型互换式 主机可显示 6 组测量值 测量模块和探头
- 同时连接 2 组测量探头和 1 组 测量模块
- 和数字液晶显示屏
- 充电式锂电池可长时间连续使用

#### 量程

• 温湿度: 0~100 %RH, -40~+180°C

• 一氧化碳: 0~500 ppm

• 二氧化碳: 0~5,000 ppm

• 全方向性风速: 0~5 m/s

• 热电偶: -200~+1,760℃

• 铂电阻: -200~+600°C

• 大气压力: 800~1,100 hPa

• 照度: 0~150,000 lux







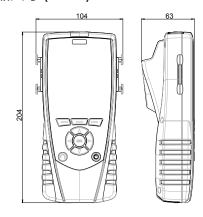




### 技术功能

连接端口	2 组智能型测量探头,1 组智能型测量模块和1 组 mini-USB 端口用于电池充电和连接电脑
电源供应	充电式锂电池
电池续航能力	搭配温湿度探头可使用 57 小时
内存容量	1,000 个档案群组,20,000 笔测量值
符合标准	2014/30/EU EMC; 2014/35/EU 低电压 2011/65/EU RoHS II; 2012/19/EU WEEE
操作语言	中文, 英语, 法语 多种语言可选择
操作环境	中性气体
操作温度	0 ~ +50 °C
储存温度	-20 ~ +80 °C
自动关机	可设置 15~120 分钟或关闭
重量	485 g

## 产品尺寸 (in mm)



# 外壳功能

外壳材质	ABS/PC 和弹性橡胶
防护等级	IP54
显示屏	液晶显示屏, 120 x 160 像素 尺寸: 50 x 67 mm 白色背光 显示 6 组测量值 同时显示 3 组测量值
按键	弹性橡胶, 10 个按键

标配: ●

选购: 〇

### HQ210 - 推荐套装配置

套装配置 & 型号	HQ 210 HG1	HQ 210 WB1	HQ 210 WB2
测量仪主机 HQ 210	•	•	•
标准型温湿度探头 SHR 110	0		0
无线标准型温湿度探头 SHRF 110	0	0	•
高温型温湿度探头 SHR 300	0	0	0
湿度 / 温度 / 二氧化碳 三合一探头 SCOH 112	•	0	0
置入型铂电阻温度探头 SIPS 250	0		0
无线环境型铂电阻温度探头 SAPF 150	0	0	•
Ø70 mm 黑球 BN 70	0		•
四通道热电偶温度模块 M4TC	0	0	0
湿度 / 温度 / 大气压力 三合一 环境条件模块 MCC	0	0	0
软件和 USB 数据线	•	•	•
便携箱 MTP 210			•
法国工厂校准证书	•	•	•
中国 CNAS 计量院校准证书	0	0	0

#### HQ210 - 产品功能

#### 温湿度测量

- 可选择标准型或高温型温湿度探头
- 多种湿度计算参数:露点,湿球温 度,混合比,绝对湿度,热焓
- 手动输入大气压力值进行补偿
- 多种单位选择
- 多种平均计算功能
- 搭配黑球温度计测量 WBGT 指数
- 最小值,最大值和定格值

#### 空气质量测量

- CO2 / CO 测量探头可选择
- CO2 / 湿度 / 温度三合一多功能探头
- 湿度/温度/大气压力三合一环境模块 温度相差值
- 全方向性热线风速/湿度/温度三合一 多种单位选择 室内舒适度探头
- 多种单位选择
- 气体浓度报警功能(高限和低限)
- 最小值,最大值和定格值

#### 温度测量

- 多种热电偶和铂电阻温度探头可选择
- 可选购四通道热电偶输入模块

  - 温度报警功能(高限和低限)
  - 最小值,最大值和定格值





- 多种单位选择
- 最小值,最大值和定格值



- 新一代的智能型探头,采用特殊设计接口,可随时插拔探头。
- 每套测量仪标配两条探头电缆线并随货提供便携箱、充电式 锂电池、USB 电缆线、充电适配器、电脑数据下载分析软件 和法国工厂校准证书。

# 智能探头

一氧化碳 二氧化碳 温湿度 舒适度 温度 照度



# 智能模块

四通道热电偶 温湿度/大气压力



# HQ210 可选购配件 - 智能型测量模块和探头(一)

型号	测量单位	量程	精确度	分辨率 / 允许过原
温度 / 湿度 / 大 三合一环境条f				
МСС	温度 : ℃, °F 湿度 : %RH 大气压力 : hPa, mbar	0 ~ +50 °C 0 ~ 100 %RH 800 ~ 1 100 hPa	±0.5 °C (在 +20 °C ) ±3.0 %RH (在 +15 ~ +25 °C ) ±3 hPa	0.1 °C 0.1 %RH 1 hPa
四通道热电偶	温度探头输入模块			
M4TC	°C, °F	K:-200 ~ +1 300 °C J:-100 ~ +750 °C T:-200 ~ +400 °C S:0 ~ +1 760 °C	K, J, T 型:±0.3% 测量值±0.4°C(-200~0°C) ±0.4°C(0~+1300°C) S型:±0.6°C	0.1 °C
标准型温湿度排 无线型温湿度排				
SHR 110 SHRF 110	温度 : °C, °F 湿度 : %RH	-20 ~ +80 °C 0 ~ 100 %RH	±0.1 °C (在 +20 °C) ±1.0 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 10 ~ 90 %RH) ±1.5 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 湿度 : 其他量程)	0.1 °C 0.1 %RH
		其他湿度计算参数:	露点温度,混合比,绝对湿度,湿球温度,热焓	
高温型温湿度 排 无线高温型温湿				
SHR 300 SHRF 300	温度 : ℃, °F 湿度 : %RH	-40 ~ +180 °C 0 ~ 100 %RH	±0.1 °C (在 +20 °C) ±1.0 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 10 ~ 90 %RH) ±1.5 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 湿度 : 其他量程)	0.1 °C 0.1 %RH
		0 ~ 100 %RH	±1.0 %RH (在 +15~+25 °C, 10~90 %RH)	
SHRF 300		0 ~ 100 %RH	±1.0 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 10 ~ 90 %RH) ±1.5 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 湿度: 其他量程)	
SHRF 300	湿度 : %RH	0 ~ 100 %RH	±1.0 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 10 ~ 90 %RH) ±1.5 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 湿度: 其他量程)	
SHRF 300	湿度:%RH 氧化碳三合一探头	0~100 %RH 其他湿度计算参数:	±1.0 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 10 ~ 90 %RH) ±1.5 %RH (在 +15 ~ +25 °C, 湿度: 其他量程) 露点温度, 混合比, 绝对湿度, 湿球温度, 热焓	0.1 %RH

# HQ210 可选购配件 - 智能型测量模块和探头(二)

	测量单位	量程	精确度	分辨率 / 允许过压
全方向性热线 三合一室内舒	风速 / 湿度 / 温度 适度探头		•	
SOM 900	风速 : m/s, km/h, fpm	0.00 ~ 5.00 m/s	±3% 测量值 ± 0.05 m/s	0.01 m/s
	湿度:%RH	0 ~ 100 %RH	±1.8 %RH (在+15~+25°C)	0.1 %RH
	温度:°C, ℉	-20 ~ +80 °C	±0.2°C(在+20°C)	0.1 °C
照度探头	8			
SLU	lux, klux, fc	0 ~ 150 000 lux 0 ~ 13 935 fc	±1% 测量值 或 ±2 lux	0.1 lux ( 0 ~ 999.9 lux ) 1 lux ( 1 000 ~ 9 999 lux 0.01 klux ( 10.00 ~ 99.99 k 0.1 klux ( 100.0 ~ 150.0 kl
二氧化碳 / 环	境温度探头			
	<b>境温度探头</b> 二氧化碳:ppm	0 ~ 5 000 ppm	±3% 测量值 ± 50 ppm	1 ppm
二氧化碳 / 环 SCO 112		0 ~ 5 000 ppm -20 ~ +80 °C	±3% 测量值 ± 50 ppm ±0.2 °C (在 +20 °C)	1 ppm 0.1 °C
	二氧化碳 : ppm 温度 : °C, °F	-20 ~ +80 °C		
SCO 112 一氧化碳 / 环	二氧化碳 : ppm 温度 : °C, °F	-20 ~ +80 °C	±0.2 ℃ (在 +20 ℃)	
SCO 112	二氧化碳 : ppm 温度 : °C, °F 境温度探头	-20 ~ +80 °C  0 ~ 200 ppm	±0.2 °C (在 +20 °C) ±3 ppm	0.1 °C
SCO 112  一氧化碳 / 环 SCO 110	二氧化碳:ppm 温度:°C,°F <b>境温度探头</b> 一氧化碳:ppm	-20 ~ +80 °C  0 ~ 200 ppm 200 ~ 500 ppm  -20 ~ +80 °C	±0.2 °C (在 +20 °C)  ±3 ppm ±1.5% 测量值	0.1 °C
SCO 112  一氧化碳 / 环 SCO 110	二氧化碳:ppm 温度:°C,°F 境温度探头 一氧化碳:ppm 温度:°C,°F	-20 ~ +80 °C  0 ~ 200 ppm 200 ~ 500 ppm  -20 ~ +80 °C	±0.2 °C (在 +20 °C)  ±3 ppm ±1.5% 测量值	0.1 °C

### HQ210 可选购配件 - 智能型测量探头(三)



### 其他配件

名称	型号
红外打印机	KIMP 23
智能型探头用延长杆	RTE
智能型探头用线缆	CSM

#### 维护保养

本公司可提供仪器校准服务,保证您的仪器维持精确的测量。本公司建议每年至少校准仪器一次。

#### 保修服务

在1年保修期内,任何非人为因素造成的设备无法正常工作的现象,均可返厂维修(具体原因由售后评估)。

FT\_ZH-HQ 210-02/2022-V1-非合同文件-最终解释权归索尔曼集团所有。

深圳市君达时代仪器有限公司 网址:https://www.jd-17.com

电话:0755-83986402

