

现货 日本RIKEN/理研FP30MK2(C)甲醛检测仪光电光度法 检测无需预热

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 现货 日本RIKEN/理研FP30MK2(C)甲醛检测仪光电光度法 检测无需预热 |
| 公司名称 | 济南威世德电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌：:日本理研 |
| 公司地址 | 济南历下区文化东路78号 |
| 联系电话 | 18053166016 18053166016 |

产品详情

日本理研FP-30MK2 (C) 升级版甲醛分析仪的产品简介：

FP-30MK2 (C) 升级版甲醛检测仪检测原理采用光电光度法，完全符合咱家新颁布的 GB/T18204 《公共场所卫生检验方法》要求，它的检测精度高，可靠性强，操作简单，检测快速，可在现场采集空气后直接分析出结果。

日本理研FP-30MK2 (C) 升级版甲醛分析仪的产品特点：

- 1、操作简单
- 2、无需预热，只需安装检测试剂片即可轻松检测
- 3、大尺寸显示屏
- 4、直观显示浓度结果
- 5、检测单位为mg/m³
- 6、带有自动存储功能

日本理研FP-30MK2 (C) 升级版甲醛分析仪的技术指标：

测量量程

0.00~0.50mg/m³

(注意：不到0.02mg/m³的显示 < 0.02mg/m³)

0.000~1.250mg/m³

(注意：不到0.02mg/m³的显示 < 0.02mg/m³)

显示单位

0.01mg/m³

0.025mg/m³

测量时间

1800秒 (30分)

900秒 (15分)

检测方式

泵吸入式、时间内累计值方式

吸引流量：0.5L/min

使用温湿度范围

-10~+40

90%RH以下（无凝结） 1

检测原理

光电光度法

响应时间

t95% 3min

显示方法

LCD数字显示

储存功能

储存检测记录 99条（检测后自动存储）

故障警报自我诊断

电池电压低、传感器不良、泵接触不良、机器的系统错误、温度异常

电源

五号碱性干电池 × 4 节

连续使用时间

大约 12 个小时（新的干电池、无警报、无照明、20℃）

功能

自动记忆式数据记录器、时钟功能、背光显示

认证

CPA证书

外观尺寸

大约 80 (W) × 150 (H) × 40 (D) mm (不包含突起部分的机体)

重量

大约 250g (干电池除外)