

库仑法卡氏水分测定仪MKC-710B

产品名称	库仑法卡氏水分测定仪MKC-710B
公司名称	可睦电子（上海）商贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KEM 型号:MKC-710B 产地:日本
公司地址	上海市徐汇区宜山路333号汇鑫国际大厦1201室
联系电话	021-54488867 13601731964

产品详情

库仑法卡氏水分测定仪MKC-710B

库仑法卡氏水分测定仪MKC-710B 主要特点:

1. 外观紧密简约结构设计，占地面积仅A4尺寸大小空间。
2. 操作非常简单，仅按PRE-TITR.和START键即可测量。
3. 测量结果可存储在U盘，测量结果生成PDF实验报告。
4. 通过与MCU-710连接，进行滴定仪和水分仪同时测定。
5. 测量结果通过数据收集软件，转换成Excel或CSV格式。

库仑法卡氏水分测定仪MKC-710B 技术参数:

名称和型号: 卡尔费休水分测定仪MKC-710B。

仪器组成: MKC-710+溶剂交换单元(选购)。

测量方法: 卡尔费休库仑滴定法。

测量范围: 水分含量: 1 μ g ~ 300mgH₂O(1000mg)，溴值溴指数含量。

测定池: 隔膜式测量池或无隔膜式测量池。

准确度: 相对标准差: 小于0.3%(n=10), 依据标准测量方法和标准物质。

显示分辨率: 0.1 μ g。

控制方法: 定电流脉冲时间控制。

终点检测: 双铂检测电极交流极化法。

终点判定方法: 漂移稳定判定, 或设定测量时间。

试剂需求量: 阳极液: 100mL(150mL), 阴极液: 5mL。

测量方法: 20组测量方法。

输入设置: 按键输入。

显示: LCD液晶显示, 中/英/日/韩/俄/西六种语文。

计算: 浓度计算, 统计计算。

数据储存: 100组样品结果。

GLP认证: 登记操作者/使用群组管理, 试剂管理, 性能检查, 时间管理。

外部输出:

RS-232C(打印机/天平/数据软件), USB(U盘/热敏打印机/键盘/条码机/脚踏开关/USB集线器/安卓设备)。

使用环境: 温度: 5 ~ 35 °C, 相对湿度: 85%RH以下。

电源: AC100 ~ 240V \pm 10%, 50Hz/60Hz。

耗电量: 主机: 约20瓦, 打印机: 约7瓦。

尺寸: 滴定单元: 141(W) \times 292(D) \times 244(H)mm, 搅拌器: 107(W) \times 206(D) \times 340(H)mm。

重量: 滴定单元: 约3.0公斤, 搅拌器: 约2.0公斤。