

展商推荐 | 可睦电子(上海)商贸有限公司亮相 2022 年 9 月青岛市分析测试学会年会系列学术报告会暨国际科学仪器展!



The graphic features a large, stylized circular brushstroke in shades of blue and teal. On the left, the QSAT logo is displayed above the text: "青岛市分析测试学会2021年年会系列学术报告会暨国际科学仪器及实验室装备展览会". Below this, a blue rounded rectangle contains the text: "青岛国际会展中心 2022年9月7-8日". On the right, the KEM logo is prominently shown within the brushstroke, with the text: "可睦电子(上海)商贸有限公司 诚邀您莅临参观". Below the KEM logo, a green rounded rectangle contains the text: "展位号E22\24".

...

展商推介

...



可睦电子(上海)商贸有限公司

京都电子工业株式会社(KEM)为研究和开发生产仪器设备的专业厂家。致力于电化学分析仪器、物性测试仪器、物理光学测量仪器、热分析相关仪器、行业专用仪器和环境监测仪器。

主要的产品有：自动滴定仪、卡氏水分仪、密度计、折光仪、糖度计、热导仪、热流计、电磁力旋转粘度计、高精度酒精浓度测定仪、碳酸饮料气容量测定装置等。

京都电子工业株式会社(KEM)为了提高中国客户优质服务和扩大业务，于2009年在上海成立服务、销售的子公司——可睦电子(上海)商贸有限公司。

可睦电子(上海)商贸有限公司(KEM China)将在不断发展的中国市场上，提供满足顾客需求的商品和高质量的服务，进一步强化京都电子工业株式会社(KEM)的产品在中国市场上的地位。



...

产品介绍

...

卡尔费休水分仪-容量滴定法 MKV-710



1. 最新型式的滴定单元
2. 智能滴定管储存滴定剂信息
3. 不同试剂和样品无需更改设定
4. 自动标定卡尔费休试剂滴定度
5. 触摸屏和测量单元可无线连接
6. 最多可同时控制四台测量单元
7. 测量结果可生成 PDF 实验报告
8. 使用者权限设定和管理
9. 采用大型彩色液晶触摸屏



1. 电解速度全球最快 2. 6mgH₂O/min
2. 可更换阴极室的隔膜
3. 触摸屏和测量单元可无线连接
4. 最多可同时控制四台测量单元
5. 测量结果可生成 PDF 实验报告
6. 使用者权限设定和管理
7. 采用大型彩色液晶触摸屏

自动电位滴定仪-AT-710



1. 全新型式的滴定单元
2. 电极信息储存在电极上
3. 结果可生成 PDF 实验报告
4. 采用大型彩色液晶触摸屏
5. 可选购螺旋桨搅拌方式
6. 滴定剂信息储存在滴定单元
7. 滴定过程中温度监控
8. 触摸屏和测量单元可无线连接
9. 最多可同时控制四台测量单元
10. 两种不同电位同时记录
11. 使用者权限设定和管理

高精度数字式密度计 DA-850



1. 高的可靠性：高等级密度标准液制造商，可确保仪器的准确度。
2. 配备摄像功能：提高测量单元可视性，显示实时图像并可存储。
3. 可选操作单元：依据自己的分析风格，可选择平板电脑或电脑。
4. 减少测量时间：通过进化演算法，10秒达到4位的数准确度。
5. 多通道测量：操作单元可控制多台测量单元，方便数据的管理。

电磁旋转粘度计 EMS-1000S



1. 温度的范围大：0~200° C，±0.1° C，10分钟内(25° C→200° C)。
2. 测量的范围广：0.1~100,000mPa·s(使用Φ2mm球体时)。
3. 测定的速度快：100mPa·s以下约1秒，10,000mPa·s约1分钟。
4. 可评估流动性：剪切速率0.01~150s⁻¹，经由转速评估流动曲线。
5. 极少的样品量：标准300μL，另可选购90μL样品容器，即可测试粘度。
6. 优异的密闭性：密封的试管，防止样品挥发产生误差。样品可回收利用。

7. 操作简便容易：将样品和球体放入试管中，试管置于仪器内即可测试。

8. 无需清洗维护：使用廉价且一次性的样品试管和球体，测试后无需清洗。

全自动折光仪/糖度计 RA-600



1. 全自动折光仪具触摸式液晶屏，同时显示折光率、白利度、浓度。
2. 内置帕尔贴全自动恒温控制，外形轻巧，操作容易，测定速度快。
3. 使用高亮度 LED 光源使用寿命长，测量棱镜为蓝宝石材质耐磨损。
4. 全自动折光仪，符合 GLP 规范，存储测量结果、检查和校正纪录。
5. 输入折光率和温度对照表或多项式，自动补偿至需求温度折光率。
6. 内置糖度换算表。可输入折光率和浓度对照表或多项式换算浓度。
7. 标配样品防挥发盖板，可防止易挥发性的样品造成检测时的影响。

快速导热系数测定仪 QTM-700/QTM-710



1. 采用 5.7 英寸彩色触控屏，显示直观且操作方便。
2. 可同时连接三个通道的传感器，试样测试更快速。
3. 安全级别和密码保护设置功能，有效防止误操作。
4. 测量数据可通过 U 盘传输，自动转换成 CSV 格式。
5. 标配导热系数标准参比板，以确保测量值可靠性。
6. 测量时间短(60 秒)，测量范围广(0.03~12W/mK)。
7. 自动设定加热电流，实时升温曲线，可重复测量。
8. QTM-710 具薄膜试样测定功能，标配三组参比板。



可睦电子(上海)商贸有限公司

公司地址：上海市徐汇区宜山路 333 号汇鑫国际大厦 1201 室

<http://www.kyoto-kem.net.cn/>

联系人 李长洋

手机号 13122133075