

智能自动水份测定仪

说明：最新研发的新一代水份测定仪，该仪器采用最新的机械电子设计技术和以人为本的人性化界面设计，测量精度高，操作使用简洁方便。仪器采用卡尔费休氏容量法测定水份，可测定液体、固体和气体试样中的结晶水、吸附水、游离水。可广泛用于石油、化工、制药、日用化工、食品、农业、实验室等诸多行业。

主要性能特点：

- ◆ 超大彩色液晶显示屏，全中文菜单式操作；全程动态提示，Windows 操作风格使用极为方便
- ◆ 多种结果（水份含量、百分含量、PPM含量、卡氏试剂消耗量）同时显示，彩色滴定曲线动态显示，测量结果自动记忆
- ◆ 自动扣除漂移水份，环境水份飘移自动跟踪，确保分析结果准确
- ◆ 搅拌PWM无极调速，速度菜单选择
- ◆ 系统全封闭，可自动更换溶剂和排出废液，避免有毒试剂外逸
- ◆ 仪器状态、计量泵进样量、当前时间、三通位置、漂移量等参数实时显示



主要技术参数

- ★ 测量范围：0.01%–100%
- ★ 分辨率：0.01ml
- ★ 示值误差：≤2%
- ★ 终点延时时间：10S–300S连续可调
- ★ 电源：220V 50Hz

订购信息

- BGD 233---智能自动水份测定仪
- BGD 1160---无水甲醇（500毫升）
- BGD 1164---25毫升全自动滴定管
- BGD 1165---10微升微量进样器
- KFR-04---醌酮专用卡尔费休试剂（无吡啶；F≥5mg H₂O/ml；500ml/瓶）
- KFR-06---卡尔费休试剂（无吡啶；F≥3mg H₂O/ml；500ml/瓶）