

ZDJ-5 型库仑滴定仪



ZDJ-5 型自动滴定仪是一种分析精度高的实验室分析仪器，它主要用于高等院校、科研机构、石油化工、制药、药检、冶金等行业的各种成分的化学分析。库仑滴定是建立在电解分析基础上，以电解过程所消耗的电量为测量对象的一种分析方法。

特点：

- 1 5.7 英寸触摸显示屏，中文界面，office 操作，简便宜懂；
- 1 模块化设计，由库仑装置、控制装置、测量装置（pH/mV）组成，通过组合可实现库仑滴定；
- 1 支持预滴定、预设终点滴定、手动滴定等多种模式，亦可根据用户实验要求创立自己专用模式，满足不同实验要求；
- 1 支持控制面板控制操作，可即时显示滴定曲线及一阶导数和作图谱，可对滴定模式进行编辑和修改；
- 1 支持计算机控制操作，在计算机上即时显示电位曲线及其一阶、二阶导数图谱。配有 ZDJ-5 滴定软件，可在计算机虚拟界面操作各定分析，可实现对滴定方法的编辑、修改、滴定曲线和数据的储存、滴定结果计算公式编辑，数据库处理和统计等功能；
- 1 搅拌系统采用 PWM 调制技术，软件调速，低噪音；
- 1 支持 RS232 连接 PC，双向通讯，随机赠送滴定专用软件；支持连接（TP-16 型、TP-24 型或 TP-40 型）串行打印机，打印测量数据和结果。

技术参数	ZDJ-5
测量范围	(-1999.9~1999.9) mV
电解电流	1、10、50mA
电解电流基本误差	±0.25%（读数）。（最大负载为 500Ω）
滴定分析的重复性	不大于 0.5%（最小值为 3s）



股权代码
301867



高新技术企业



AAA级
信用企业



AAA级标准化
良好行为企业



质量管理
体系认证



环境管理
体系认证



职业健康安全
管理体系认证

电源	AC (220±22) V; 频率 (50±1) Hz
尺寸 (mm), 重量 (kg)	360×300×300, 10