

上海雷磁 ZDJ-5型自动滴定仪5.7寸 触摸控制

产品名称	上海雷磁 ZDJ-5型自动滴定仪5.7寸 触摸控制
公司名称	石家庄金菱科教实验设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:LEICI/雷磁 型号:ZDJ-5
公司地址	石家庄市桥西区南二环路旭华园 7 - 4 - 1 0 2 - 1
联系电话	86-0311-87024898 18032257844

产品详情

zdj-5???????

仪器功能：

触摸显示屏控制，中文界面，office操作，简便易懂。

5.7英寸超大显示，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。

模块化设计，由容量滴定（库仑）装置、控制装置、测量装置（电位、电导、永停）组成，通过不同组合可实现电位滴定、电导滴定、永停滴定。

电位滴定仪由容量滴定模块、控制模块、电位测量模块进行组合；

电导滴定仪由容量滴定模块、控制模块、电导滴定模块进行组合；

永停滴定仪由容量滴定模块、控制模块、永停测量模块进行组合；

库仑滴定仪由库仑滴定模块、控制模块、电位测量模块进行组合。

内存预滴定、预设终点滴定、空白滴定、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。

仪器可外接(tp-16型、tp-24型或tp-40型)串行打印机，打印测量数据、滴定曲线和计算结果。

由计算机控制操作，在计算机上即时显示电位曲线及其一阶、二阶导数图谱。配用雷磁专用滴定软件，可在计算机虚拟界面操作各种滴定分析，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。

选用不同的电极可进行：酸碱滴定、氧化还原滴定、沉淀滴定、络合滴定、非水滴定等多种滴定及ph测量。

搅拌系统采用pwm调制技术，软件调速，低噪音。

滴定系统采用抗高氯酸腐蚀的材料，可进行多种滴定反应。

主要技术指标：

型号		zdj-5	
技术参数			
测量装置	电位模块 (标配)	测量范围	(-1999.0 ~ 1999.0) mv , (0.00 ~ 14.00)ph
		分辨率	0.1mv , 0.01ph
		基本误差	± 0.03%fs , ± 0.01ph ± 1 个字
	永停模块 (选配)	测量范围	(0 ~ 199.9) μ a、 (0 ~ 19.99) μ a、 (0 ~ 1.999) μ a、 (0 ~ 0.199) μ a
		极化电压	30mv、 50mv、 100mv
		基本误差	仪器控制滴定灵敏度： ± 5%fs ; 极化电流检测误差： ± 2. 5%fs
	电导模块 (选配)	测量范围	0.000 μ s/cm ~ 199.9ms/cm
		分辨率	0.001 μ s/cm
		基本误差	± 1.0%fs
	温度	测量范围	(-5.0 ~ 105.0)
		分辨率	0.1
		基本误差	± 0.3 ± 1个字
滴定	容量滴定模块 (标配)	滴定分析重复性	0.2%

装置	可由库仑滴定模块替代	滴定容量允许误差	10ml滴定管：±0.025ml； 20ml滴定管：±0.035ml
		滴定管分辨率	10ml滴定管：1/10000；20ml滴定管：2/10000
		滴定管输液或补液速度	(50±10)s（滴定管满度时）
控制装置	触摸式大屏幕lcd模块	全中文操作界面，简单易懂	
	计算机软件控制模块	可在计算机虚拟滴定仪器操作界面上进行各种滴定分析，实现远程控制	
稳定性			(±0.3mv±1个字)/3h
仪器功能	模块化设计	通过不同模块组合可分别实现电位滴定、电导滴定和永停滴定	
	滴定模式	有预滴定、预设终点滴定、空白滴定或手动滴定等功能， 可自行生成专用滴定模式	
	标定	一点、二点标定	
	数据存储	可存储滴定曲线和数据	
	查阅、删除和打印	支持	
	显示	触摸式，大屏幕lcd，全中文操作界面/计算机软件替代，可显示实验所有拐点和导数图谱	
	搅拌系统	pwm技术（软件调速，噪音低）	
	通讯接口软件	rs-232（双向） 滴定专用软件，可实现计算机替代控制装置，在线显示滴定曲线和测量数据，具滴定方法编辑、结果计算、滴定曲线保存、数据库处理和统计等功能	
电源			ac(220±22)v；频率(50±1)hz
机箱外型编号			wxs-a004-3
尺寸(mm)，重量(kg)			360×300×300，10

本产品的加工定制是否，品牌是LEICI/雷磁，型号是ZDJ-5，类型是自动滴定仪，电源电压是220（V），环境温度是20（ ），装箱数是10