

# 杜威DD系列实验室电导率仪

产品名称	杜威DD系列实验室电导率仪
公司名称	上海杜威仪表科技有限公司
价格	1020.00/台
规格参数	品牌:Duwei 型号:DD-801实验室电导率仪 测量范围:电极常数*(1-3000)US/CM
公司地址	上海市普陀区真北路3370号5楼114座
联系电话	400-161-8008 18656997905

## 产品详情

品牌	Duwei	型号	DD-801实验室电导率仪
测量范围	电极常数*(1-3000)US/CM	测量精度	± 1.5%
分辨率	0.001US/CM	电源	220V
用途	环保、食品、生化、制药等溶液中电导率值的监测		

### dd- 801实验室电导率仪

dd- 801是市面上功能最强，使用最方便的一款电导率仪。中文显示、中文菜单引导使操作极为方便、功能多、测量精度高等特点。可广泛应用于火电、化工化肥、冶金、环保、制药、生化、食品和自来水等溶液中电导率值的连续监测。

主要特点中文液晶显示，中文菜单式，中文记事。微机化：采用高性能cpu芯片、高精度ad转换技术和mt贴片技术，完成多参数测量、温度补偿、量程自动转换，精度高，重复性好。高可靠性：单板结构，触摸式按键，无开关旋钮和电位器。自动转换测量频率：避免电极极化，提高测量精度。25 折算：温度补偿自动测量/手动输入。超纯水自动温度补偿。防水防侵蚀设计。网络功能：rs232双向通讯，可配打印机或t1ab1.0通讯与数据处理软件。历史数据：存储3000个数据。记事本功能：记载200条信息。内置实时时钟:提供各种功能的时间基准等。工业控制式看门狗：确保仪表不会死机可测量高纯水：配电极常数0.01 cm<sup>-1</sup>的钛合金电极和密封测量池。

技术指标显示方式：中文液晶显示，中文菜单式操作测量范围：电极常数 × (1 ~ 3000) μs/cm，0 ~ 99.9 0.01 ~ 30 μs/cm；（配0.01电极）；0.1 ~ 300 μs/cm；（配0.1电极）；1.0 ~ 3000 μs/cm；（配1.0电极）；10 ~ 30000 μs/cm；（配10.0电极）；分辨率：0.001 μs/cm、0.1 电极常数：0.001 ~ 15.0 cm<sup>-1</sup>间由软件设定温补范围：自动0 ~ 99.9 ，手动0 ~ 99.9 温度系数：0 ~ 10%/ （以25 为基准）精度：± 0.5%fs，± 0.3 通讯接口：rs232双向通讯电源：ac220v ± 22v ，50hz ± 1hz ，外置电源工作条件：环境温度0 ~ 60 ，相对湿度 90 掉电保存：> 5年时钟精度：± 1分钟/月标准配置：二次表一台，电源一个，常数1.0的光亮或铂黑电导电极一支，温度电极一支，电极支架一套。

