

中文在线电导率仪DDG-5102A型

产品名称	中文在线电导率仪DDG-5102A型
公司名称	合肥卓尔仪器仪表有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	测量范围:0.01 ~ 20 μ S/cm 型号:DDG-5102A 产地:合肥
公司地址	安徽省合肥市马鞍山南路588号
联系电话	0551-63459556 13305513448

产品详情

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 \times (1 ~ 3000) μ S/cm，0 ~ 99.9 0.01 ~ 30 μ S/cm；(配0.01电极)；0.1 ~ 300 μ S/cm；(配0.1电极)；1.0 ~ 3000 μ S/cm；(配1.0电极)；10 ~ 30000 μ S/cm；(配10.0电极)；注：宽范围：电极常数 \times (10 ~ 20000) μ S/cm (订货指定)。分辨率：0.001 μ S/cm、0.1 电极常数：0.001 ~ 15.0 cm-1由软件设定电导率与电阻率可同时显示。温补范围：自动/手动0 ~ 99.9，25 折算精度： \pm 0.5%FS， \pm 0.3 电流隔离输出：软件设定0 ~ 10 mA (负载 $<$ 1.5 k)或4 ~ 20 mA (负载 $<$ 750)。报警继电器：AC220V、3A，报警信号隔离输出通讯接口：隔离RS485 (选配) 电源：AC220V \pm 22V 50Hz \pm 1Hz，可选配DC24V \pm 2.4V防护等级：IP65工作条件：环境温度0 ~ 60，相对湿度 90 掉电保存：> 10年重量、尺寸：0.8kg、146 \times 146 \times 108 mm开孔尺寸：138x138mm；

二次表安装方式：开孔式/壁挂式/架装式/管道式电极安装方式：流通式/沉入式/法兰式/管道式标准配置：DDG5102A二次表一台，DDJ-1.0电极一支

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SMT贴片技术，完成多参数测量、温度补偿、量程自动转换、仪表自检，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。相敏检波设计：消除导线对测量的影响。25 折算：温度补偿自动测量/手动输入。防水防尘设计：防护等级IP65，适宜户外使用。电磁兼容性 (EMC/RFI) 设计：按欧洲标准EN50081/50082设计制造。报警功能：报警信号隔离输出，报警上、下限可任意设定，报警滞后撤消。网络功能：隔离的电流输出和RS485通讯接口；电流对应电导率值的输出上、下限可任意设定。记事本功能：记载200条信息。手动电流源：方便记录及检测装置的测试。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。密码管理：参数设置和维护均有密码保护。

