

电导率仪DDJ-0.01 , 0.1 , 1.0

产品名称	电导率仪DDJ-0.01 , 0.1 , 1.0
公司名称	长沙优测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:长沙优测 型号:DDG-5092B
公司地址	宁乡县玉潭镇一环南路芙蓉盛景12栋502室
联系电话	0731-88592298 13787219935

产品详情

DDG-5092B中文在线电导率仪（小表）

DDG-5092B是我公司新一代全中文微型高档仪表，具有全中文显示、中文菜单式操作、全智能、多功能、测量性能高、环境适应性强等特点。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，中文菜单式操作。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。

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。

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。

手动电流源：方便记录及检测装置的测试。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。

技术指标 1、标准：JB/T 6855-93《工业电导率仪》；2、中文液晶显示，中文操作界面；

3、电导率测量范围：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）。

4、电子单元基本误差：电导率： $\pm 0.5\%$ FS，温度： ± 0.3 （0 ~ 60）；

5、自动温度补偿范围：0 ~ 99.9，25 为基准温度；6、被测水样：0 ~ 99.9，0.6MPa；

7、仪器基本误差：电导率： $\pm 1.0\%$ FS，温度： ± 0.5 （0 ~ 60）；

8、电子单元自动温度补偿误差： $\pm 0.5\%$ FS；9、电子单元重复性误差： $\pm 0.2\%$ FS ± 1 个字；

10、电子单元稳定性： $\pm 0.2\%$ FS ± 1 个字/24h；11、电流隔离输出：4 ~ 20 mA（负载 <750 ）；

12、输出电流误差： $\pm 1\%$ FS；13、电子单元环境温度影响误差： $\pm 0.5\%$ FS；

14、电子单元电源电压影响误差： $\pm 0.3\%$ FS；

15.报警继电器：AC220V、7A；16、RS485通讯接口（选配）；

17、电源：AC220V ± 22 V，50Hz ± 1 Hz；可选配DC24 ± 2.4 V,1A供电；18、防护等级：IP65；

19、数据连续掉电保存时间:10年；

20、外形尺寸：96（长） \times 96（宽） \times 110（深）mm；开孔尺寸：92 \times 92 mm；21、重量：0.8kg；

22、工作条件：环境温度0 ~ 60 相对湿度 $<85\%$ ；23、可配0.01、0.1、1.0、10.0四种电导电极。

电极安装方式：流通式/沉入式/法兰式/管道式

标准配置：DOG-5092B二次表一台，DDJ-0.01电极一支

定货指南：1、须告知所配电极的常数。2、电极电缆线的长度，不作说明按5m配。

3、电极的安装方式。4、供电电源，不指明按AC220V配。

5、若需要对电阻率进行测量及控制，订货型号：DOG-5092B中文在线电阻率仪。

6、若需要对溶解性固体(TDS)进行测量及控制，订货型号：DOG-5092B中文在线TDS仪。

长沙优测仪器有限公司

联系人：罗小姐 13787219935，

0731-88592298

咨询QQ：1211298488

欢迎您的来电！