

电导率分析仪，电导仪表，电导表，在线工业电导率仪

产品名称	电导率分析仪，电导仪表，电导表，在线工业电导率仪
公司名称	西安大成仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:大成仪器 型号:DC-830C 量程:0-3000
公司地址	西安市新城区兴工东路华旗东郡10栋2单元18层21803号
联系电话	86-02963398716 13022836673

产品详情

DC-830C型在线电导率分析仪

DC-830C型是在保证性能的基础上简化了功能，从而具有了特别强的价格优势。清晰的显示、简易的操作和优良的测试性能使其具有很高的性价比。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。

DC-830C型在线电导率分析仪技术指标：显示方式：LED（数码管）显示、高亮度，醒目直观，可视距离远
测量范围：电极常数 \times （1~2000） μ S/cm，0~99.9 0.01~20 μ S/cm
（配0.01电极）； 0.1~200 μ S/cm（配0.1电极）；
1.0~2000 μ S/cm（配1.0电极）； 10~20000 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间由软件设定温补范围：自动/手动0~99.9，25 折算精度： \pm 1.0%FS， \pm 0.3 电流隔离输出：
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 2.4VCON5104：
DC24V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、96 \times 96 \times 110
mm开孔尺寸：92 \times 92mm；二次表安装方式：开孔式电极安装方式：流通式/沉入式/法兰式/管道式

DC-830C型在线电导率分析仪标准配置：DC-830C型二次表一台，DL-0.01电极一支

DC-830C型在线电导率分析仪主要特点：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，精度高，重复性好。高可靠性：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。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。工业控制式看门狗：确保仪表不会死机。网络功能：隔离的电流输出和RS485通讯接口。隔离电流输出：电流对应电导率值的输出上、下限可任意设定。采用流通式、沉入式、法兰式或管道安装。

DC-830C型在线电导率分析仪定货指南：

- 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、若需显示电阻率定货型号：DC -830C型在线电阻率仪，测量范围：0 ~ 20.00 M cm