

CON9603在线电导率仪

产品名称	CON9603在线电导率仪
公司名称	北京华瑞博远科技发展有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	品牌:华瑞博远
公司地址	北京市房山区沁馥园
联系电话	01059145131

产品详情

con9603在线电导率仪 con9603/con9604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。con9603与con9604的唯一区别是供电电源不同。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。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 0.01~30 μ s/cm（配0.01电极）；0.1~300 μ s/cm（配0.1电极）；11.0~3000 μ s/cm（配1.0电极）；210~30000 μ s/cm（配10.0电极）；

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0~99.9，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电

源：con9603：ac220v，50hz \pm 1hz con9604：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 标准配置

二次表一台，测量池一套，电极一支 北京华瑞博远科技发展有限公司 010-80336373 010-5843

1781010-5914513113439369862 地址：北京市房山区沁馥园