

上海雷磁在线多参数水质监测仪SJG-705

产品名称	上海雷磁在线多参数水质监测仪SJG-705
公司名称	杭州得聚仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号: SJG-705 检测项目: 溶解氧
公司地址	杭州市江干区弘通丁兰商业中心三幢523室
联系电话	13575673910 18958097718

产品详情

上海雷磁在线多参数水质监测仪sjg-705

应用适用于环保、农业、制造业、教育、科研及综合服务行业，进行水质的多参数分析主要特点1.可同时进行温度、ph、orp、电导率和tds、溶解氧浓度和饱和度的测试2.采用模块化结构，各测量参数使用独立的测量板，除温度测量板必需外，其它各参数可任意组合3.数字通讯方式有rs-232、rs-485、ethernet三种选择4.可选配自动清洗功能，通过加清洁剂并冲洗的办法清洗电极和流通池5.在windows系统平台开发的操作系统具备了数据处理功能，可以手动或自动记录测量数据并以曲线图和表格的形式显示记录的数据，以access数据库格式进行保存，也可将数据转换到word文档的表格或excel电子表格6.操作系统具有曲线图复制功能，将曲线图复制到剪贴板中，供其他软件粘贴使用7.计算机通过rs-232、rs-485数字线路或网络接口可以远程操作仪器8.软件支持系统连接，通过网络接口连接系统服务器，将样品编号、测试人员、检测数据、测试日期和测试时间等分析测试信息传送到系统服务器进行测试数据综合处理技术指标1. 温度测量范围：(-10.0~120.0) 电子单元基本误差： $\pm 0.3 \pm 1$ 个字仪器基本误差： $\pm 0.5 \pm 1$ 个字(0.0 t 60.0)；其它范围 $\pm 1.0 \pm 1$ 个字2. ph测量范围：(0.00~14.00)ph电子单元基本误差： $\pm 0.03\text{ph} \pm 1$ 个字仪器的基本误差： $\pm 0.05\text{ph} \pm 1$ 个字3. orp测量范围：(-1999~1999)mv电子单元基本误差： $\pm 1\text{mv} \pm 1$ 个字仪器的基本误差： $\pm 10\text{mv} \pm 1$ 个字4. 电导率/tds测量范围a) 电导率：0.000 $\mu\text{s/cm}$ ~0.199 $\mu\text{s/cm}$ 0.20 $\mu\text{s/cm}$ ~1.99 $\mu\text{s/cm}$ 2.0 $\mu\text{s/cm}$ ~19.9 $\mu\text{s/cm}$ 20 $\mu\text{s/cm}$ ~199 $\mu\text{s/cm}$ 0.2 ms/cm ~1.99 ms/cm 2.0 ms/cm ~19.9 ms/cm b) tds：0.000 mg/l ~0.099 mg/l 0.10 mg/l ~0.99 mg/l 1.0 mg/l ~9.9 mg/l 10 mg/l ~99 mg/l 0.10 g/l ~0.99 g/l 1.0 g/l ~9.9 g/l 电子单元基本误差： $\pm 1.0\%$ (fs)仪器基本误差： $\pm 2.0\%$ (fs)5. 溶解氧浓度/饱和度测量范围：a) 溶解氧浓度：(0.00~20.00) mg/l ；b) 溶解氧饱和度：(0.0~200.0)%电子单元基本误差a) 溶解氧浓度： $\pm 0.20\text{mg/l}$ ；b) 溶解氧饱和度： $\pm 5\%$ (fs)。仪器基本误差a) 溶解氧浓度：在校准水样温度与被测水温差值应不超过 ± 15.0 下， $\pm 0.50\text{mg/l}$ ；b) 溶解氧饱和度：在校准水样温度与被测水温差值应不超过 ± 15.0 下， $\pm 10.0\%$ 。6. 仪器正常工作条件a) 环境温度：(5.0~35.0)；b) 相对湿度：不大于85%；c) 供电电源：交流电压(220 \pm 22)v；频率(50 \pm 1)hz；d) 周围无影响性能的振动存在；e) 周围空气中无腐蚀性的气体存在；f) 周围除地磁场外无其他影响性能的电磁场干扰。7. 外形尺寸(长 \times 宽 \times 高)：600mm \times 455mm \times 720mm8. 重量：约50kg

本产品的品牌是LEICI/雷磁，型号是SJG-705，检测项目是溶解氧，类型是多参数水质分析仪，测量范围是pH/pX