

在线式水中臭氧检测仪 DOZ-7600

产品名称	在线式水中臭氧检测仪 DOZ-7600
公司名称	上海诺博环保科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:诺博科技 型号:DOZ-7600 检测项目:臭氧检测仪
公司地址	浦东新区建润路500号
联系电话	17317119569

产品详情

新一代水中溶解臭氧分析仪，恒电压法，高精度，高稳定性，防尘防水，外壳ip65等级。

产品简介

doz-7600是一款微机型的水中臭氧在线测控仪，采用先进的非膜式恒电压传感器，无须更换膜片与药剂，灵敏度高，信号响应迅速，测量准确、性能稳定、维护简单。该水中臭氧测控系统具有使用方便、准确度高、经济的特点。运用这一系列先进的分析技术，确保仪器长期工作的稳定可靠性和准确性。具有中文菜单式操作、485通讯等功能。

用于饮用水处理厂、饮用水分布网、游泳池、冷却循环水、水质处理工程等对水溶液中的臭氧含量进行连续监测和控制。

主要特点：

大屏幕点阵液晶显示、英文菜单操作。

多参数同时显示：臭氧值、温度、输出电流等同时显示，直观易读，并有量程超限提示。

有恢复出厂设置功能，斜率修正功能。

手动/自动温度补偿功能。

通讯功能（选配）：具有rs-485通讯接口（modbus协议部分兼容），4~20ma电流输出对应的臭氧值可以任意设定。

光电隔离4-20ma电流输出。

迟滞量任意设定功能，避免开关继电器频繁动作，有设置开关量关和闭功能。

看门狗功能：确保仪表不会死机。

核心器件均来自国外**品牌。

掉电保护 > 10年。

3.技术指标

1. 测量范围：臭氧：0-20.00 mg/l（ppm），温度：0~60
2. 分辨率：0.01mg/l,0.1
3. 精度：优于±1%或±0.01mg/l，±0.5
4. 手动/自动温度补偿功能（0~60 ）。。
5. 控制接口：两组on/off继电器接点，分为高点、低点报警信号光电隔离输出。
6. 信号隔离输出：光电耦合器隔离保护4~20ma信号输出
7. 继电器：继电器滞后量任意设定，继电器负载 10a 220vac
8. 工作条件：环境温度为0~60，相对湿度 90%
9. 输出负载：负载 < 500（0-10ma），负载 < 750（4-20ma）
10. 输入阻抗： 1×10^{12}
11. 工作电压：220vac ± 10%、50/60hz

12.尺寸：96 × 96 × 156 mm

13.开孔尺寸：91 × 91mm

14.重量：0.9kg

本产品的品牌是诺博科技，型号是doz-7600，检测项目是臭氧检测仪，类型是水质在线分析仪，测量范围是0-20mg/l，测量精度是+/-0.02mg/l，电源电压是ac100-230v，分辨率是+/-0.01mg/l，适用行业是水厂化验室,疾控中心,水产养殖业,医院,游泳馆，加工定制是是