

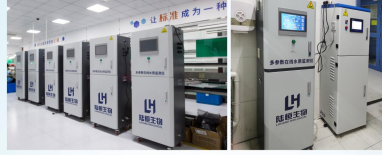
## 技术参数

参数	详细信息	
溶解氧	测量范围	0mg/L~20mg/L
	分辨率	0.01mg/L
	精度	±0.3mg/L 或 ±5%
pH	测量范围	00.00pH~14.00pH
	分辨率	0.01pH
	精度	±0.1pH
电导率	测量范围	0~2000μS/cm
	分辨率	1μS/cm
	精度	±1.5%F.S
浊度	测量范围	0-1000NTU (可选其它量程)
	分辨率	0.1NTU, 1NTU
	精度	±0.5NTU
温度	测量范围	0-60℃
	分辨率	0.1℃
	精度	±0.3℃
AC电源	186-240V 50/60Hz	
工作条件	环境温度 0-60℃ 相对湿度 <90%RH	
显示器分辨率	1024X600	
机身尺寸	600x380x1500mm	
水泵电源	220VAC 10A	

## 客户案例

### 案例一

小区管网末梢监测项目



### 案例二

水务公司监测项目



### 案例三

游泳馆水质监测项目



### 案例四

水务公司监测项目



陆恒生物  
LOHAND BIOLOGICAL



## 多参数在线水质监测仪

在线仪表系列 LH-G8902

溶解氧 | pH | 电导率 | 浊度 | 温度

- 一体式设计
- 模块化结构
- 远程电脑监测
- 三种测量模式



杭州陆恒生物科技有限公司  
Hangzhou Lohand Biological Technology Co., Ltd.

## 多参数在线水质监测仪

在线仪表系列 LH-G8902

溶解氧 | pH | 电导率 | 浊度 | 温度

- 一体式设计
- 模块化结构
- 远程电脑监测
- 三种测量模式



## 产品介绍

LH-G8902多参数在线水质监测仪采用全数字化电极作为检测元件，配备自主设计的流通池，产品检测灵敏度高，性能稳定可靠。本产品配备计算机数据软件，具有在线检测、曲线分析、存储以及电脑远程监控，手机APP实时查询等功能。本产品可同时测量多种参数，十寸高清显示屏，不仅可以查看实时监测参数，还能查看运行曲线、历史数据等。

## 产品特点



## 全金属柜体

耐腐蚀，抗撞击  
IP65防护等级，经久耐用



## 适用场景



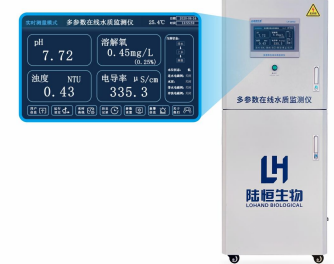
## 三种测量模式

整点测量、时间间隔测量、实时测量三种测量模式可以切换



## 可监测5种水质参数

溶解氧、pH、电导率、浊度、温度  
5组数据同时显示



## 无线传输 监测数据随时查看

数据实时上传，异常情况及时预警，实现“实时监测-提前预警-及时决策”科学信息化水质管理

