



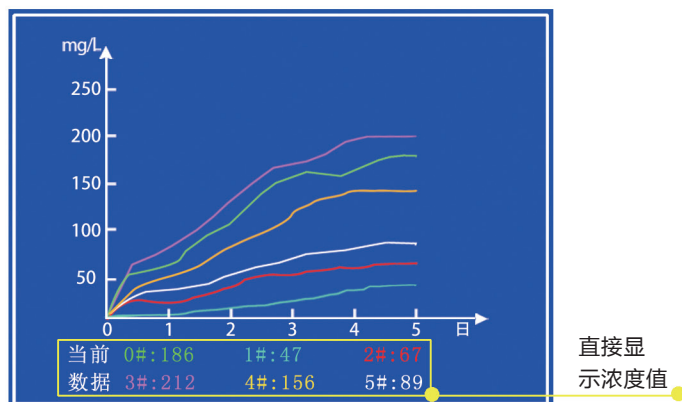
**培养周期内自动实时绘制水样测定数据曲线**

**培养周期可根据需求在1--30天内任意选择**

- ✓ 无汞压差感测法
- ✓ 同时测量6个样品
- ✓ 直接测量上限4000mg/L
- ✓ 存储20年历史数据
- ✓ 直接显示BOD浓度值
- ✓ USB/红外数据传输接口

根据国家标准 (HJ 505-2009) 5日培养法, 采用简单、安全、可靠的无汞压差感测法 (呼吸法) 测量水中 BOD, 完全模拟自然界中有机物的生物降解过程, 采用国际领先的研发工艺设计制造, 业界顶级功能配置, 全智能化设计, 测定过程无人值守, 自动记录并打印数据, 彻底告别因汞柱泄露而造成水银中毒, 是专门为水质分析实验室量身定制的 BOD 专业分析仪器。

1、培养周期内自动实时绘制水样测定数据曲线



3、可存储 20 年的历史数据

历史数据				
编号	/106	瓶号	取样量 (ml)	BOD (mg/L)
开始时间:		0#	180	183
2012年09月20日		1#	180	175
15时31分01秒		2#	180	260
样品数量:	6	3#	180	184
测试天数:	5日	4#	180	183
		5#	180	177

← → 查看其它数据, 【取消】退出

5、全中文系统设置界面

系统设置	
1. 样品数量	6. 选择通信模式
2. 取样量设定	7. 查看明细数据
3. 恒温等待时间	8. 查看历史数据
4. 测试天数设置	9. 修改系统时间
5. 搅拌模式	10. 退出菜单

↑ ↓ ← → 移位, 【确定】选择



LH-BOD601 型 BOD 测定仪

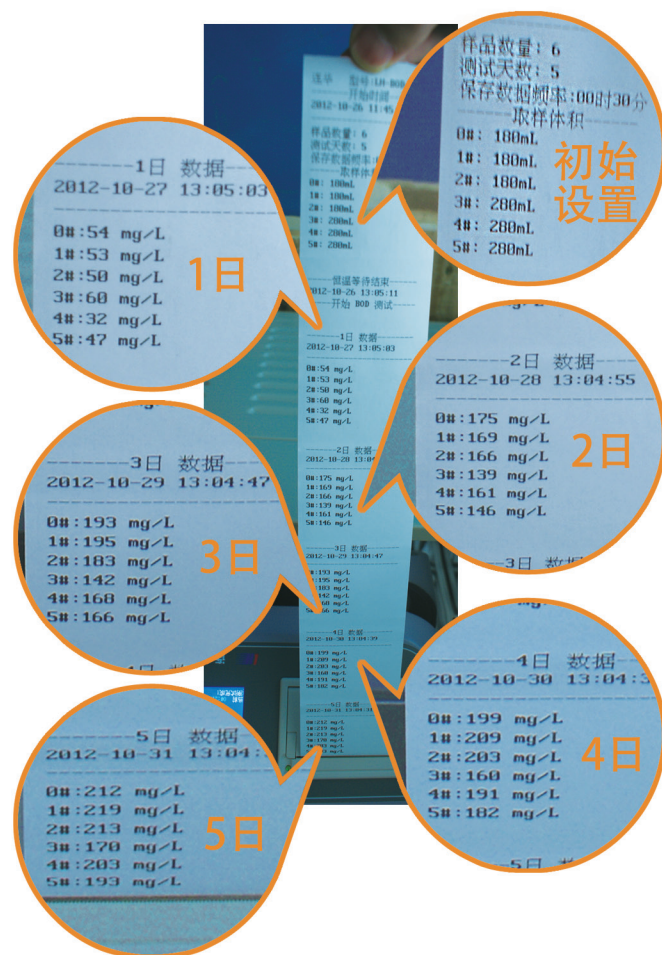
2、当前明细测试数据与测试数据列表

明细测试数据	
开始时间:	2012年10月26日 13时05分03秒
样品数量:	6
测试天数:	1
保存数据频率:	00时30分
瓶号	0# 1# 2# 3# 4# 5#
取样体积(ml)	180 180 180 280 280 280

当前测试数据						
NO.	0#	1#	2#	3#	4#	5#
233	207	213	209	166	197	189
134	208	214	210	167	199	190
235	209	215	211	168	200	191
236	210	216	212	169	201	192
237	211	218	213	170	202	193
238	211	219	213	170	203	193
239	212	219	213	170	203	193
240	212	219	213	170	203	193

时间: 05日00时00分

4、自动打印初始设置参数及每日测定数值



6、测定开始前设置参数概览

当前测试设置	
开始时间:	2012年10月29日 13时09分29秒
同时测定 1-6 个样品	样品数量: 6
	测试天数: 5日
	瓶号 0# 1# 2# 3# 4# 5#
	取样体积(ml) 400 280 180 480 110 50
	恒温等待时间: 02时00分
	注意: 开测试前, 系统会清除上一次测试的明细数据! 请确认上次数据不再有用!
	【取消】返回设置 【确定】开始测试

测试天数 1-30 天内任意选择

7、具备红外无线、USB 有线数据传输模式



LH-BOD601A 型 BOD 测定仪 (含生化培养箱)

**技术参数**

型号 技术指标	LH-BOD601	LH-BOD601A
测定范围	5-4000mg/L	5-4000mg/L
测定精度	±10%	±10%
结果记录频率	30分钟	30分钟
测量周期	5~30天	5~30天
测量数量	6组	6组
培养瓶容积	580ml	580ml
存储数据	20年	20年
通讯接口	USB/红外	USB/红外
培养温度	20±1℃	20±1℃
电源配置	110-230V 50-60HZ	110-230V 50-60HZ
额定功率	24W	24W
生化培养箱	无	有

**标准配置**

- ✓ **测定仪主机**
- ✓ **特制培养瓶架**
- ✓ **电源适配器**
- ✓ **BOD培养瓶**
- ✓ **搅拌转子**
- ✓ **打印纸**
- ✓ **BOD数据线**
- ✓ **药剂杯**
- ✓ **漏斗**
- ✓ **专用培养瓶盖**
- ✓ **密封垫圈**
- ✓ **精密PH试纸**

地址：北京市通州区景盛南四街15号连华科技大厦

电话：010-59777066/010-59777088 网址：[www.lianhuakeji.com](http://www.lianhuakeji.com)