

微电脑多功能 DO 溶解氧/BOD 仪 inoLab Oxi700 系列

特性

- 完全自动化，自动温度，压力补偿
- 采用 OxiCal[®]快速校正法，内置记录器
- 具有模拟输出和 RS232 接口，可选配一个打印机，便可满足严格的质量保证体系要求
- 如选 StirrOx[®]G 探头便可进行稀释法 BOD₅ 测试，符合 DIN38 409 P51 规范，具手动开始/终止测试功能
- 满足实验室的日常分析工作



规格	inoLab Oxi730	inoLab Oxi740
型号	inoLab Oxi730	inoLab Oxi740
量程	O ₂ : 0.00~19.99mg/L;0.0~90.0mg/L*; 饱和度: 0.0~199.9%;0~600%*; O ₂ 分压: 0.0~199.9mbar;0~1250mbar 温度: -5.0~50.0℃	O ₂ : 0.00~20.00mg/L;0.0~90.0mg/L*; 饱和度:0.0~200.0%;0~600%*; O ₂ 分压: 0.0~200.0mbar;0~1250mbar 温度: -5.0~50.0℃
准确度	溶氧: ±0.5%测试值; 饱和度: ±0.5%测试值; 温度: ±0.1K	
盐度校正	范围 0.0~70.0ppt, 完全可调, 自动补偿	
温度补偿	自动 0~50℃	
自动读数	再现性优于 0.05mg/L 或 1mbar 氧分压	
实时时钟	不受断电干扰	
校正	OxiCal [®] 快速校正, 在 OxiCal [®] -SL 校正套中进行	
数据存贮	可存贮 800 组数据 (溶氧,温度, 日期/时间, 样品号), 存贮间隔 5 秒~60 分钟之间可调,数据贮存不易丢失	可存贮 2000 组数据 (溶氧,温度, 日期/时间, 样品号) 存贮间隔 5 秒~60 分钟之间可调, 数据,贮存不易丢失
输出	RS232 双向接口, 模拟输出 0-2V	
电源	变压器	
防护等级	IP43	
尺寸	300*250*70mm (H*B*D)	
重量	1.6Kg	1.5Kg

*配合 DurOx325 电极使用时