

## 微电脑多功能 DO 仪 Oxi300i 系列

## 特性

- 大尺寸 LCD 显示内容丰富
- 可显示溶氧，温度，电极状态，实时时钟
- 自动温度、盐度、压力补偿
- 内置记录器，可记录多达 800 组数据（330i/340i）
- 自动读数，使测试非常稳定，准确,再现性好
- 校正简单快速，OxiCal<sup>®</sup>校正准确可靠
- 功能齐全，符合 GLP 要求
- 适合野外及线上制程检测，但也可用于实验室。特别是 Oxi340i 可使用电源转换器及串行埠输出，更适合实验室使用



## 规格

型号	Oxi315i	Oxi330i	Oxi340i
量程	O <sub>2</sub> 浓度: 0.00~19.99mg/l(19.0mg/l*) 0.0~90.0mg/l(90mg/l*) 饱和度: 0.0~199.9%(199%*);0~600% 温度: -5.0~50.0℃	O <sub>2</sub> 浓度: 0.00~19.99mg/l(19.0mg/l*) 0.0~90.0mg/l(90mg/l*) 饱和度: 0.0~199.9% (199%*); 0~600% O <sub>2</sub> 分压: 0.0~199.9mbar(199mbar*);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	溶氧: ±0.5%测试值;饱和度: ±0.5%测试值; O <sub>2</sub> 分压±0.5%测试值;温度: ±0.1K	
气压补偿	自动补偿, 内置压力探头 (500~1100hPa)		
盐度校正	0 或 35.0ppt 固定	范围 0.0~70.0ppt, 完全可调, 自动补偿	
温度补偿	自动 0~40℃		
显示	LCD 显示, 60*45mm, 同时显示温度, 溶氧值及其它字符, 如电极性能, 电池状态		
电极测试	依校正结果判断电极性能, 并显示在 LCD 上		
校正警报	无	1~999 天可调	
校正	在 OxiCal <sup>®</sup> 校正套中进行, 压力, 温度恒定, 校正准确可靠		
数据存贮	无	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	
接口	无		RS232 双向接口, 模拟输出
电源	4*1.5V 碱性电池, 自动关闭功能, 可工作 2000 小时		变压器或 4*1.5V 碱性电池
防护等级	IP67		
尺寸	172*80*37 (H*B*D) mm		
重量	0.3kg		

\*配合 DurOx325 电极使用时