



DO200 便携式溶解氧测试仪

精致小巧的设计理念，为您节省最大空间。精确测量，方便操作，结合高亮度背光照明，是您用于实验室，车间，以及学校日常测量工作的明智之选。

- 时尚外观，小巧机身，节省宝贵空间，方便操作。
- 易读取LCD屏幕，带背光。
- 单位：mg/L 或 %
- 一键检视所有设定参数，包含：零点漂移，斜率等。
- 标配 极谱电极
- 150组数据存储
- 10分钟无操作自动关机
- 可拆卸电极支架，可固定多支电极，与测量平面保持90度，安装在左右两边均可。

CS4051 溶解氧电极



- 量程：0 - 40 ppm
- 温度范围：0 - 60°C
- 最大压力：5 bar
- 最小流量：0.05 m/s
- 反应时间：60 秒内反映 90% 以上数值
- 线长：3m
- 8-pin 接口 (适用于 便携式/ 台式)
- 316L 不锈钢外壳
- 电极原理：极谱式
- 可更换膜头

规格表

百分比饱和度	测量范围	0.0%~400.0%
	分辨率	0.1%
	精确度	±0.2% F.S.
氧浓度	测量范围	0.00 mg/L~40.00 mg/L
	分辨率	0.01 mg/L
	精确度	±0.2% F.S.
温度	测量范围	补偿时：0.0 °C~50.0 °C 测量时：0.0 °C~50.0 °C
	分辨率	0.1 °C
	精确度	±0.2 °C
大气压力	设置范围	600 mbar~1400 mbar
	设置分度	1 mbar
	默认值	1013 mbar
盐度	设置范围	0.0 g/L~40.0 g/L
	设置分度	0.1 g/L
	默认值	0.0 g/L
电源	供电电源	2*7 AAA batteries
	电池寿命	>500 hrs
其它	屏幕	65*40 mm 多行液晶背光屏幕
	保护等级	IP67
	自动关机	10分钟 (可选)
	使用环境	-5°C ~ 60 °C; 相对湿度 <90%
	数据存储	150组数据
	尺寸	94*190*35mm (W*L*H)
	重量	250g