

PorDO 便携式溶解氧仪

【产品概述】

德国 OMAC PorDO 便携型溶解氧测定仪适用于测定溶解在水中的氧气浓度或饱和度，本系列产品包含 210/211 二款型号。

【产品特点】

- ◆ 自动校准
- ◆ 自动温度补偿
- ◆ 可设定盐度及大气压力
- ◆ 自动电源监控
- ◆ 数据锁定功能
- ◆ 数据储存及输出



【技术参数】

仪器型号	PorDO-210	PorDO -211
溶解氧测量范围	0.0~20.0mg/L 或 ppm	0.00~20.00mg/L 或 ppm
分辨率	0.1mg/L	0.01mg/L
测量精度(测量校准同温)	±0.3mg/L	±0.1mg/L
(测量校准±10°C)	±0.5mg/L	±0.3mg/L
溶解氧饱和度	0.0~200.0%	0.0~200.0%
测量精度(测量校准同温)	±5.00%	±3.00%
测量精度(测量校准±10°C)	±10.00%	±5.00%
温度测量范围	0.0~50.0°C, 32~122°F	
温度测量精度	±1°C, ±1.8°F	
温度补偿范围	0.0~40.0°C, 自动	
仪器校准点	1 点或 2 点	
盐度补偿设定	0~35g/L, 可调	
大气压力设定	450~850mmHg, 60.0~112.5kPa	
储存数据	48 组	
通讯输出	USB 标准	
显示器	4.3 英寸液晶显示屏, 具有操作模式图标及提示信息	
电源类型	9V/800mA 电池 1 节, 连续使用约 150 小时	
外型尺寸	185(L)×88(W)×32(H)mm	
仪器重量	300g	

【 溶解氧电极 】

极谱式溶解氧电极由膜帽，温度传感器，感应棒及 DO 填充液组成，配合溶解氧测定仪可以测定水中的氧气浓度或饱和度。

溶解氧电极	型号	技术指标
	ODO200 溶解氧电极	极谱型电极；膜帽化设计，易于更换感应膜 测量范围: 0~19.99mg/L

【 仪器配置 】

ODO200 型溶解氧电极 1 支，溶解氧填充液 1 瓶，电极膜帽 2 个，9V 电池 1 节。

【 仪器携带箱 】

PorDO 系列仪器携带箱采用高强度塑料制造，内附防滑海绵，箱体采用黑色设计，耐污渍，是室外测量的良好选择。



套装内含：

- ◆ 溶解氧电极 1 支
- ◆ 溶解氧填充液 1 瓶
- ◆ 仪器携带箱 1 个