

NDK-DOL 台式溶解氧仪

产品描述

NDK-DOL台式溶解氧检测仪，设计精致小巧、抗干扰性强，精确测量，方便操作，采用大屏幕LCD显示，高亮度背光照明，界面清晰易读，适用于实验室精密测量溶液的溶解氧值。

本产品适用于自来水、污水、游泳池水、水产养殖水、石化、造纸等行业。



- 大屏幕LCD显示，带背光
- 记录256组测量数据，方便查看
- 自动温度补偿,手动设置压力及盐度补偿
- 机身左右均可安装电极支架并可固定多支电极，与测量平面保持90度



百分比饱和度	测量范围	0.0-400.0%
	分辨率	0.1%
	示值误差	±0.2%F.S.
氧浓度	测量范围	0.00-40.00mg/L
	分辨率	0.01mg/L
	示值误差	±0.2%F.S.
温度	测量范围	0.0°C~50.0°C
	分辨率	0.1°C
	示值误差	±0.2°C
大气压力	设置范围	600mbar-1400mbar
	设置分度	1mbar
	默认值	1013mbar
盐度	设置范围	0.0-40.0g/L
	设置分度	0.1g/L
	默认值	0.0g/L
电源	供电电源	4节7号 (AAA) 电池，变压器100-200V
	电池寿命	大于500小时
其他	使用环境	-5°C~60°C；相对湿度<90%
	数据存储	256组数据
尺寸/重量	(W*L*H)150*200*60mm, 660g	