

Oxi 7400溶解氧测定仪

产品名称	Oxi 7400溶解氧测定仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:WTW 型号:Oxi 7400溶解氧仪 检测:溶解氧
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Oxi 7400台式溶解氧测定仪

氧气是实验室常测参数。它在环境技术和生物技术中的物质降解和微生物生长有重要作用。inoLab@ Oxi 7400所有功能均符合GLP文件要求。主要特点 高精度测量仪 免费硬件/软件升级 外部MultiLab@ pilot控制 灵活连接终端或PC软件 图形显示评估 使用条形码阅读器自动记忆功能 用户可选语言 多用户GLP功能（密码保护操作） 限值输出声音报警 综合数据记录（800组数据） 自搅拌氧气传感器StirrOx@ G接口（用于测量BOD5） 标准型常规实验室检测 自动气压修正 温度补偿和OxiCal@快速校准 数据记录器，模拟输出和数字输出RS 232 可选内置打印机生成QA文件

技术参数

环境温度保存温度- 25 ~ + 65 工作温度0 ~ + 55 允许相对湿度年平均：<75%30天/年：95%其他天：85%量程/分辨率量程分辨率D.O.浓度0 ~ 19.99mg/L0.01 0 ~ 90.00.1饱和度%0~199.90.1 0~6001氧分压[mbar]0 ~ 199.90.1 0 ~ 12501T[]0.0 ~ 50.00.1T[° F]+32 ~ +122.00.1精度（±1位）变量精度 D.O.浓度 ± 0.5%，（+5 ~ +30 ）%饱和度 ± 0.5%，校准点温度 ± 10K内 Mbar，氧分压 ± 0.5%，（+5 ~ +30 ）温度补偿 ± 2%，（0 ~ 40 ） T[]T[° F] ± 0.1 ± 0.2修正功能盐度修正0 ~ 70.0 SAL 气压修正内置压力传感器500 ~ 1100mbar自动修正机械结构保护等级IP43（不含打印机）电子安全保护等级III指令法规EM CE.C.guideline 89/336/EECEN 61326-1：1997EN 61000-3-2 A14：2000EN 61000-3-3：1995FCC Class A 仪器安全E.C.guideline 73/23/EEC 保护等级3，VDI/VDE 3540测试代码UL/CUL，CE 模拟输出链接AK 323记录器电缆时，自动切换 电压分辨率 饱和度 0 ~ 200.0%0 ~ 600%0 ~ 2V0 ~ 600mV0.1%1% 浓度 0 ~ 20.00mg/L0 ~ 100.0mg/L0 ~ 2.000V0 ~ 1.000V0.01mg/L0.1mg/L 精度 ± 0.5%显示值 ± 0.1（%饱和度）或 ± 0.5%显示值 ± 0.01mg/L 内部阻抗<5ohms（max 0.2mA电流输出限）串口连接AK 340/B或AK 325/S电缆连接 类型RS 323，数据输出 波特率1200，2400，4

800, 9600 电缆线较大15米测量模块 尺寸重量尺寸：L × W × H[mm] 重量：Kg300 × 100 × 170，不含
支架300 × 100 × 500，含支架1.3Kg模块电源终端连接上串口电缆电源电压：5V ± 10%，电流：较大500mA
测量模块接口类 型RS 232 波特率4800 电缆线较大15米PC键盘接口终端/PS2适配器 电压5V ± 10%
电流较大200mA尺寸重量尺寸：L × W × H[mm]重量：Kg250 × 300 × 701.3Kg电源电池2节1.5V
AA电池，时钟使用 AC适配器输入：100 ~ 240VAC，50 ~ 60Hz，400mA输出：9VDC,1.5A