

BOD遥控自动测定仪

OxiTop Control 6, Control 12

- 遥控器操作
- 可同时测试分析多达100个样品
- 具数据统计分析功能
- 具自动标识样品功能
- 采用国际认可的方法

成套供应6瓶或12瓶系统

OxiTop Control BOD自动测定仪采用先进的软件控制和红外线遥感技术，通过一个OC100手操器来实现自动大批量测试BOD的目的。一个手操器可同时控制操作多达100个感测头，并且可以存贮、管理和分析多种测试数据，大屏幕显示屏可显示测试结果，如列表式和图表式。另外通过AK540/B电缆线和Achat OC操作软件可以把手操器和电脑连接起来，进而把数据传送到电脑上做进一步的处理。

此外OC110型手操器还可完成特殊的生化降解分析功能。



随时随地检测样品状态

用户可以随时获取样品的当前状态，便于在测试出现错误时及时做出调整。手操器可显示BOD分析曲线，可以直观明了地显示样品的BOD测试状态。当测试有错误时，如错误的样品体积、废水含氨发生硝化反应时，将导致异常的BOD曲线。手操器方便用户及时纠正错误。



技术参数

OxiTop®-C 遥感测定头	
测试原理	压力探头感测法
测试量	BOD _n (符合DIN 38 409 part 52)
测试范围	0...4000 mg/l, 可扩展到0...5000 mg/l
准确度	±1%测试值±1 hPa
工作范围	500.....1350 hPa
电 源	锂电池 (280 mAh) 2×CR2430
周边温度	贮存: -25.....+65°C; 工作: +5.....+50°C
尺 寸	70×70 mm (高×直径)

技术参数

遥控手操器	OC100	OC110
BOD常规	0-4000 mg/l	
BOD标准	0-4000 mg/l	
特殊BOD	无	0.5小时-99天 0-400000 mg/l
土壤分析	无	容量可设
好氧分析	无	容量可设
厌氧分析	无	500-1350 hPa 10个过渡值
数据组	每次测试180-360组数据	
测试时间	0.5小时到99天	
电源	3个5号碱性电池, 1.5V	
接口	红外, RS232	
周边温度	贮存: -25.....+65°C; 工作: +5.....+40°C	
尺寸	45×100 X 200 mm	
重量	约390g	