



## 9500, 高级台式溶解氧(DO)、生化需氧量(BOD)测量仪



- 结果表示单位: %或mg/l
- B.O.D5测量, 有限控制计算
- 安全码保护
- 校准数据状态显示
- 校准提示
- 250位数据存储+20 B.O.D测试数据
- 综合数据记录选择
- 输出警报

9500型是一种研究级的仪表, 设计用于许多应用场合, 包括渔业和其他各种形式的水产养殖、环境分析、污染控制和废水管理。9500型完全支持 B.O.D.5测试。可以存储多达250位数据存储+20 B.O.D测试数据, 每次多达10个样品测试。可通过模拟和数字输出进行远程的检测。

### 技术参数

DO <sub>2</sub> 范围	0 到 199%, 0 到 25.0%, 0 到 19.99mg/l
分辨率	1% / 0.1% / 0.01mg/l
精度	± 2%, 10°C 校正温度以内
温度范围	-10 到 +60°C / 14 到 140°F
分辨率	0.1°C / 1°F
精度	± 0.5°C / ± 1°F
ATC范围	0 到 60°C / 32 到 140°F
MTC	0 到 60°C / 32 到 140°F
校准	自动
输出	模拟输出 / RS232 接口 / 红外 IrDA 打印机接口 / 警报输出
时钟	24小时, 小时/分钟/秒到日/月/年
GLP	校正提示(1 到 999小时) 警报输出 安全码保护模式, 保护用户数据
显示	背光超亮LCD 显示
语言	多种语言
电源	9v AC
尺寸	250(l) x 210(w) x 55(d) mm
重量	850g

### 标准配置

<b>950 301</b>	9500型配有溶解氧电极 (522 008), 电极架, 备用膜, KCl加注溶液, 零校验盐, 转接器套管, 配230V电源和操作说明书。
----------------	--

### 选购附件

<b>060 406</b>	防尘盖
<b>037 901</b>	台式搅拌器
<b>903 311</b>	台式搅拌器电极延长杆
<b>903 300</b>	电极支架
<b>552 050</b>	BOD包
<b>541 650</b>	BOD膜片3个以及KCL溶液
<b>522 023</b>	DO传感器带ATC
<b>522 019</b>	DO膜片以及KCL溶液
<b>037 701</b>	红外接口纸卷热敏打印机, 带连接电缆
<b>037 702</b>	纸卷热敏打印机
<b>037 801</b>	纸卷热敏打印机连接电缆