

TB200实验室浊度仪



功能特征

- 多参数浊度仪, 包含总悬浮物固体 (TSS) 测量模式
- 2至7点校准, 使用福尔马胂标准液
- 可选4个浊度单位, 包括NTU, FNU, EBC, ASBC
- TSS转换系数, 确保精确的总悬浮物固体测量
- 自动终点锁定, 保留稳定的读数易于浏览与记录
- 设置菜单可自定义日期与时间、测量模式、显示分辨率等
- 重置功能, 自动恢复仪表至工厂默认设置
- 密码保护, 防止未经授权的校准与设置
- 扩展内存, 储存或调阅至多200组数据
- USB通讯接口, 易于传输数据至个人电脑



标准配置

测量仪, 浊度标准液 (0.02, 200, 500, 1000 NTU), 样品瓶, 无绒布, 电源适配器

技术参数

| 型号 | | TB200 |
|------|-------------------------------|--|
| 浊度 | 测量范围 | 0...2000NTU, 0...500EBC, 0...9999ASBC |
| | 显示分辨率 | 0.01 (0...99NTU), 0.1 (100...999NTU), 1 (1000...2000NTU) |
| | 测量精度 | ±2% (0...500NTU), ±3% (501...2000NTU) |
| | 校准点 | 2...7点 |
| | 使用校准液 | 0.02, 10, 200, 500, 1000, 1500, 2000NTU |
| TSS | 测量范围 | 取决于设定的TSS系数 |
| | 测量精度 | 读数的3% |
| 其它参数 | 光源 | 红外发光二极管, 波长850nm |
| | 检测器 | 硅光电接收器 |
| | 杂散光 | < 0.02 NTU |
| | 样品瓶 | 60 (高) × 25 (直径) mm |
| | 数据储存 | 200组 |
| | 通讯输出 | USB |
| | 工作温度 | 0...50°C |
| | 显示屏 | 4.5英寸TFT液晶显示屏 |
| | 电源类型 | DC12V电源适配器 |
| 外形尺寸 | 250 (长) × 177 (宽) × 96 (高) mm | |
| 重量 | 1.2kg | |