

TB200实验室浊度仪



订购号

TB200: 测量仪, 浊度标准液 (0.02, 200, 500, 1000NTU), 样品瓶, 无绒布, 电源适配器

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, 使用福尔马肼标准液
- 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



技术参数

型号		TB200
浊度	测量范围	0~2000 NTU, 0~500 EBC, 0~9999 ASBC
	显示分辨率	0.01 (0~99 NTU), 0.1 (100~999 NTU), 1 (1000~2000 NTU)
	测量精度	±2% (0~500 NTU), ±3% (501~2000 NTU)
	校准点	2~7点
	使用校准液	0.02, 10, 200, 500, 1000, 1500, 2000 NTU
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	