

TSS Portable 便携式浊度、悬浮物和污泥界面监测仪



TSS Portable 便携式浊度、悬浮物和污泥界面监测仪在市政和工业废水、饮用水以及河流监测中是一种非常理想的远程监测工具。该仪器可以用做监测过程中的一种优化工具，也可以作为校准或验证在线传感器的一种简便方法。

特性和优点：

1. 一台仪器可以测量三个参数；
2. 多条校准曲线，便于使用；
3. 简便的污泥界面测量；
4. 气泡补偿测量保证更高的精度；
5. 耐用材质，使用寿命长；
6. 使用可充电的电池供电；
7. 采用的是独特的、带有红外二极管系统的复合多光束交替光方法，
8. 无论测量浊度，还是测量悬浮物，其测量量程都比较宽。

技术指标：

操作模式	单点测量、间歇测量或连续测量
量程	浊度：0.001-4000NTU, ss:0.001-400g/L
操作温度	0-60℃
操作压力	0-10bar
相对湿度	0-95%相对湿度
电源要求	测定仪：6节可充电型镍氢电池(推荐型号为1.2V/min, 1800mAH)或6个“AA”标准电池
一体化充电器	115/230Vac, 50/60Hz
传感器电缆长度	10米
便携仪防护等级	IP55
传感器防护等级	IP68
输入电流	约60mA
液接材料	传感器外壳：不锈钢，传感器视窗：蓝宝石
数据存储	最多可以存储290个测量值
重量	测定仪：0.6kg, 传感器1.6kg
尺寸	便携仪：110×230×40mm, 传感器：290×40mm, 便携箱：320×450×110mm
保修期	1年