

## 2100Q 便携式浊度仪



### 产品简述:

采用便携式设计：在野外使用，电源由电池提供；坚固的手提箱既可存放仪器，又可安全运输，且携带方便。测定范围为 0-1000NTU，分辨力到 0.01NTU 重量轻，不超过 0.45kg 信号均衡统可补偿读数的波动

### 技术参数:

分析方法：90℃ 散射光法，直接数字读取 NTU 值。

分析质量：USEPA method 180.1

检测范围：0-1000(自动)0-9.99、0-99.9、0-1000(手动)

精度：读数的±2%

分辨率：0.01NTU

重现性：读数的±1%

响应时间：6 秒

杂散光：< 0.02NTU

光源：钨灯，寿命大于 100000 次读数

检测器：硅光二极管

信号平均：有

样品要求：15mL

操作温度：0 至 50℃

电源要求：四节 AA 碱性电池

电池寿命：信号平均关时 300 次，信号平均开时 180 次

仪器重量：520 克

密封：高冲击 ABS 塑料

### 标准配置:

2100Q 便携式浊度仪包括 6 个样品池、100mL 装 4000NTU, Formazin 一次标准、一套 Gelex 二次标准、4 节 AA 碱性电池、15mL 硅油、一块油布、一本说明书及和一个提箱。