

2100P 型便携式浊度仪

哈希公司提供的2100P便携式浊度仪，具有实验室浊度仪的优越性能，既可用于野外测试，又可用于实验室的水质分析，可广泛应用于饮用水、废水、纯水、工业水及环境水的浊度值测量。

2100P 浊度仪测量方法是依据美国国家环保局（USEPA）第180.1 号方法设计而成，采用了先进的双检测光学系统，可补偿样品颜色、光波动以及杂散光引起的测量误差；信号平均模式的设计，补偿了样品中处于光路上的颗粒漂移而引起的读数误差。2100P浊度测试可在1分钟之内完成，测量过程快速而简便；灵敏的故障自诊断功能，可及时提醒使用者发现并排除仪器故障；哈希公司专利的Ratio 光学技术与微处理技术的完美结合，大大提高了仪器的精确度、灵敏度和可靠性。2100P 浊度仪采用便携式设计：（1）在野外使用，电源由电池提供；（2）坚固的手提箱既可存放仪器，又可安全运输，且携带方便。

订购指南：

2100P 便携式浊度仪器的标准配置包括：一台2100P 便携式浊度仪主机，样品池、装在密封小瓶中的StablCal 一级标准液、Gelex 二级标准液的标准化套装、硅油、用户手册等。

46500-00 2100P 便携式浊度仪及相关附件

技术指标：

符合标准： 满足USEPA 方法180.1 的要求

量程范围： 0 — 1000NTU

测量模式： NTU

精度： 读数的± 2%

分辨率： 在最低测量范围时为0.01NTU

电源要求： 四节五号碱性电池或可选择整流器

操作温度： 0 到50℃

重量： 520g

