

## 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。

### 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°C
重 量：	520g

### 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

### 选购附件：

24347-06	样品池，六个 / 套
26594-05	装在密封小瓶中的 StablCal 一级标准液
2461-49	Formazin 备用液，4000 NTU，500 毫升
1269-36	硅油，15mL
47076-00	样品池擦拭布
43975-00	样品脱气装置
43975-10	样品过滤和脱气装置