

# 2100N 型实验室浊度仪

2100N 型实验室浊度仪，采用了哈希公司专利技术的光学系统设计而成，用于教育、科研、饮用水处理、废水处理、地表水、地下水检测以及工业过程控制以及产品质量控制等不同领域的浊度测量。

2100N 型实验室浊度仪主要特点如下：

- 2100N 采用了哈希公司专利 - 比率测量技术，保证有效消除色度的干扰；
- 可编程信号平均功能，保证了测量结果的准确性；
- 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；
- 可通入空气对样品测试腔进行吹扫，防止水汽凝结引起的光散射，因此适合于冷、热水样浊度的测量。

仪器具有数据存储功能，可通过 HachLink™ 软件将实验数据直接下载至计算机，便于数据的存储与管理。



### 技术指标：

量程范围：	0-4000NTU
精度：	(1) 0-1000NTU：0.01NTU 或读数的 ± 2%；(2) 1000-4000NTU：读数的 ± 5%。
测量模式：	三种模式：NTU，NEP 及 EBC
比率测量功能：	有
最小取样体积：	20mL
分辨率：	0.001NTU
电源：	230V，50/60Hz
操作环境：	10~40℃，90% 相对湿度，在 25℃ 时无冷凝现象

### 订购指南：

2100N 型实验室浊度仪的标准配置包括：一台 2100N 实验室浊度仪主机，6 个样品池、装在密封小瓶中的 StablCal 一级标准液、硅油、用户手册等。

47000-02 2100N 型实验室浊度仪及相关配件。

### 选购附件：

20849-00	样品池，六个 / 套
26621-05	装在密封小瓶中的 StablCal 一级标准液
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
47449-00	手动流通池组件
47450-02	自动流通池组件