## 哈希浊度仪



型号	2100N
分析能力	水质浊度
技术规格	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。
仪器特色	1) 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;
	2) 可编程信号平均功能,保证了测量结果的准确性;

- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) 仪器具有数据存储功能,可通过 HachLinkTM 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。

