

哈希1900C、2100Q、2100N浊度仪

产品名称	哈希1900C、2100Q、2100N浊度仪
公司名称	上海鑫嵩实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:哈希hach 型号:1900C、2100Q、2100N
公司地址	上海市嘉定区新源路155弄16号
联系电话	17701823518 15821209857

产品详情

哈希水质分析仪1900C、2100Q、2100N浊度仪

哈希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。

1900C技术参数：

符合标准：满足USEPA方法180.1的要求 量程：当小数点位置自动变化时，为0-1000NTU；
或者当手动选择测量范围时，为0-9.99、0-99.9和0-1000NTU 测量模式：NTU
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 重复性：（0-1000 NTU）不大于1% 零点漂移：±1.5 % F.S. 示值稳定性：±1.5 % F.S.
线性误差：1%

2100Q浊度仪技术指标 测量方法 比率测量技术-90度散射光和透射光 符合的法规 符合EPA方法180.1
量程 0-1000NTU 浊度仪准确度 在0-1000NTU之间，准确度为读数的±2%加上杂散光
分辨率 最低量程时为0.01NTU 杂散光 <0.02NTU(FNU)
读数模式（用户可选）正常模式（按键即可读数）；信号平均；快速沉降浊度
浊度仪数据存储 500组数据
电源要求 AC100-240V，50/60Hz(使用电源或USB+电源模块)；4AA碱性电池
可充电的镍氢电池(与USB+电源模块一起使用) 语言 中文、英语等22种 接口 可选择USB
浊度仪防护等级 IP67(密封盖、电池室除外)

美国哈希2100n实验室台式智能浊度分析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；

2100N可编程信号平均功能，保证了测量结果的准确性；

2100N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； 2100N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。

2100N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