



## HACH浊度仪又添新成员

### 1900C经济型便携式浊度仪

1900C 便携式浊度仪，为中国市场量身定做。沿用哈希在浊度分析领域的领先技术，专为中国用户设计制造的经济型浊度分析仪，满足“GB5749-2006生活饮用水卫生标准”，“CJ3020-93生活饮用水水源水质标准”，“GB/T 14848-93地下水质量标准”等标准的要求，兼顾了浊度测试的高精度要求和普通用户经济型要求。

# 1900C型便携式浊度仪

## 特性和优点：

哈希公司提供的1900C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。

1900C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。1900C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。

1900C浊度仪采用便携式设计，经济型，适用于中小水厂，工业用户，饮料厂，水产养殖，游泳池，卫生疾控，医院等部门的浊度测量。

## 订购指南：

1900C标准配置包括：一台1900C便携式浊度仪主机，样品池（2个），4000NTU校准液（100mL），用户手册等。  
68925-00 1900C 便携式浊度仪及相关附件

上海尚阔仪器技术有限公司

地址：上海市闵行区剑川路951号5幢3层

电话：021-34095962

传真：021-34095963

邮箱：shaco17@163.com

网址：<http://www.shaco17.com>



Be Right™

## 技术指标:

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
光源	钨灯 ( 保证低浊度时更高灵敏度 )
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
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%

( 如有更改, 恕不另行通知 )

## 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

### 哈希公司高精度浊度仪系列产品:



2100Q型便携式浊度仪



2100N型实验室浊度仪



2100AN型实验室浊度仪

( 2010年4月第3版 )

上海尚阔仪器技术有限公司

地址: 上海市闵行区剑川路951号5幢3层

电话: 021-34095962

邮箱: shaco17@163.com

传真: 021-34095963

网址: <http://www.shaco17.com>

美国哈希公司中国联系地址:

上海市金平路555弄575-302

上海尚阔仪器技术有限公司

电话: 021-34095962

传真: 021-34095963

网址: [www.shaco17.com](http://www.shaco17.com)



Be Right™