

## HACH浊度仪又添新成员

### 1900C经济型便携式浊度仪

1900 C 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的经济型要求。



# 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



## 美国哈希公司中国联系地址：

中文网址：[www.hach.com.cn](http://www.hach.com.cn)  
客服呼叫中心热线电话：  
400-686-8899 800-840-6026

### 北京办事处

地址：北京市建国门外大街22号赛特大厦301室  
邮编：100004  
电话：010-65150290  
传真：010-65150399

### 上海联络处

地址：上海市临虹路280弄6号第三层  
邮编：200335  
电话：021-61286300  
传真：021-61286333

### 广州联络处

地址：广州市体育西路109号高盛大厦15楼B2座  
邮编：510620  
电话：020-22220800  
传真：020-22646069

### 重庆联络处

地址：重庆市渝北区北部新区星光大道62号海王星  
科技大厦B区6楼3号  
邮编：401121  
电话：023-86859655  
传真：023-86859699

### 沈阳联络处

地址：沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座  
1301室  
邮编：110003  
电话：024-22813668/9/0  
传真：024-22813667

### 西安联络处

地址：西安市南二环西段88号老三届世纪星大厦20  
层K座  
邮编：710065  
电话：029-88376199  
传真：029-88376419

### 成都联络处

电话：028-85268059

### 济南联络处

电话：0531-86121127

### 南京联络处

电话：025-84731284

### 武汉联络处

电话：027-85743557

### 深圳联络处

电话：0755-83680791

### 乌鲁木齐联络处

电话：0991-3858462

### 天津联络处

电话：022-27500231

## 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℃
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：



2100P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）



Be Right™