

# 哈希HACH 1900C经济型 便携式浊度仪货号6892500

产品名称	哈希HACH 1900C经济型 便携式浊度仪货号6892500
公司名称	昆山华瑞杰电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	玉山镇环庆路2588号5幢
联系电话	051281661006 13913283645

## 产品详情

美国哈希1900C经济型 便携式浊度仪货号6892500

供应哈希便携式浊度仪、代理哈希1900C浊度仪、浊度分析仪、实用浊度仪、水质浊度仪、饮料浊度仪、酒类浊度仪、hach浊度测定仪、哈希苏州代理商

1900C经济型便携式浊度仪，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/T14848-93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。

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。

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 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  $\pm 1.5\%$  F.S.  
示 值 稳 定 性  $\pm 1.5\%$  F.S. 线 性 误 差 1%