

# 哈希2100Q便携式浊度仪，苏州浊度仪厂家，浊度检测仪价格

产品名称	哈希2100Q便携式浊度仪，苏州浊度仪厂家，浊度检测仪价格
公司名称	苏州海灵锐环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东环南路999号
联系电话	86-051265695975 18862104458

## 产品详情

哈希2100Q便携式浊度仪

漆小姐：18862104458 QQ:1248602809

作为世界浊度测量技术的领导者 哈希公司最新研发的2100Q和2100Q IS 便携式浊度仪在使用的简便性和测量的精度方面 又有全新突破。2100Q是一款基于哈希公司无与伦比的浊度测量技术 集合了多种先进功能于一体的;便携式浊度仪 例如校准和验证屏显提示功能、简单的数据传输功能、创新的RST测量功能等 为您提供稳定、准确的测量结果。

特性和优点：

可以在现场进行精确测试光学系统

2100Q光学系统是以世界经典的2100P便携式浊度仪光学系统为基础 利用哈希公司专利的比率测量 双检测器的光学系统可以对样品的色度、光线波动以及杂散光进行补偿;对于大多数样品而言 即使在现场环境恶劣的条件下 仍可;以获得实验室级别的测量性能。

对于快速沉降样品 测量准确

哈希公司的2100Q便携式浊度仪采用了一种创新的快速;沉降浊度测量模式 对于难以测量的快速沉降样品 2100Q;可以为您提供准确的、重现性好的测量结果。根据一系列自动读数 采用一种特殊的运算法则可以计算浊度值 无需;余的测量和估计。

校准和验证简便

对于每次测量 哈希公司的2100Q便携式浊度仪都可以;为您提供值得信赖的测量结果。校准和验证屏中文显示功能即可以为您节省时间 又可以确保准确度。操作界面简单;常规校准时无需参照复杂的操作手册即可完成 单点;RapidCal校准为低量程测量提供了简单的解决方案

## 简便的数据传输

使用可选配的USB+电源模块时 2100Q数据的传输非常;简便、灵活 不需要其它的软件。所有的数据都可以传输到;模块中 并使用USB连接装置下载到电脑中 为您提供有用完;整的数据。有两种不同的模块可供选择 您可以根据您自己;的需要确定连接方式和供电方式。

## 方便的数据存储功能

仪器最多可以自动存储500组测量值 便于用户进行访问;和备份。存储的信息包括：日期和时间、操作人员编号、读;数模式、样品编号、样品数、单位、校准时间、校准状态、;错误信息和结果。

有两种型号可以满足您的需要

2100Q浊度仪——符合USEPA方法180.

技术参数：

测量方法	比率测量技术-90度散射光和透射光。
符合的法规	2100Q：符合EPA方法180.1 2100Q IS：符合ISO 7027
光源	2100Q：钨灯 2100Q IS：发光二极管 860nm
量程	0-1000NTU
准确度	在0-1000NTU之间 准确度为读数加上杂散光的 $\pm 2\%$
分辨率	最低量程时为0.01NTU
杂散光	$< 0.02\text{NTU (FNU)}$
信号平均	可选择开/关
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
校准选择	适用于0-40NTU的单点快速校准 适用于0-1000NTU的全量程校准 适用于0-100mg/L的浊度校准
校准记录	可记录最近25次的成功校准信息
验证记录	可记录最近250次的成功验证信息
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)

#### 订购指南

哈希公司的便携式浊度仪配有4个AA碱性电池，一个便携箱，箱中含有装在1英尺密封瓶中的（20，100，800NTU）StabilCal一级校准液，10NTU的一级验证标准、6个带有螺旋盖的样品池、仪器操作手册（印刷版和光盘）、快速启动指南、硅油和油布。

货号	描述
2100Q-01	2100Q便携式浊度仪（符合EPA方法180.1）
2100Q IS-01	2100Q IS便携式浊度仪（符合ISO 7027）

#### 可选附件

货号	描述
LZV813	USB+ 电源模块（含通用电源、USB线、操作指南）

LZV804	电源模块 (含：通用电源、操作指南)
2971304	电池，NiMH AA
4397500	样品脱气组件
4397510	样品脱气和过滤组件
2971210	StablCal 校准组件，2100Q
2971200	StablCal 校准组件，2100Q
2464105	Gelex 二级标准系列

联系人：漆小姐 QQ:1248602809

热线电话：18862104458

E-mail：[Hilda610@yahoo.cn](mailto:Hilda610@yahoo.cn)