

欢迎下单哈希上海总经商

生成日期: 2025-10-26

TL23系列台式浊度仪

提供便捷可靠的浊度测量，适用于绝大部分应用场合

新一代TL23系列台式浊度仪，秉承五十年来可靠的浊度技术，并通过改进的产品性能，让您的浊度测量进入不一样的全新体验。

全新的用户界面

采用7寸彩色触摸屏以及全新的用户界面，与哈希分光光度计风格，直观的操作界面和操作步骤让您对测试结果更有信心。

精确且便捷

TL23系列能为您提供浊度测试所需要的一切□USB接口实现数据报告输出，让数据导出，数据溯源以及数据处理更加快捷；新增样品编号设定，方便更好的追溯和管理测试数据。

智能可靠读数判断

通过内部模型检测样品读数的变化，识别稳定性后方才显示读数，保证测量结果的稳定和准确，**地避免人工

判断读数变化产生的误判和误差。

SP-lite日照强度计一款低成本但非常精确的通用型硅晶体日照强度计。欢迎下单哈希上海总经销商

哈纳HI98713微电脑多量程浊度测定仪

测量范围□0.00to9.99□10.0to99.9□100to1000FNU

符合ISO7027浊度测量标准□CALCHECK校验校准功能

自动量程转换，测量模式为普通测量、连续测量、平均测量

USB-RS232双数据接口，200组测量数据存储

哈纳HI98713微电脑多量程浊度测定仪产品简介：

浊度是指由于水中微小颗粒引起的光的散射；浊度越大，水中颗粒的数量越大；即使非常纯净的液体中，其液体分子也会对光有一定的散射作用。浊度的*低检测限是由杂散光的浓度决定的；杂散光是指不是由悬浮颗粒引起的散射。

符合ISO7027浊度测量标准，微处理器通过到达检光器的光强计算出浊度值；有效的修正了颜色的干扰，具有色度补偿、光源自动补偿功能，避免了光源波动引起的干扰，无需频繁校准。

哈纳HI98713性能特点

多量程，自动量程转换、高、低量程高精度测定

符合ISO7027标准□CALCHECK校验校准功能

GLP管理功能，查询设置、校准、时间等信息

手动校准，内置标准校准点□<0.1□15□100□750FNU

USB-RS232双数据接口、200组数据存储、数据管理

欢迎下单哈希上海总经商LDO® II 溶解氧传感器适用于污水、工业用水、饮用水等行业溶解氧的测定。

EZ4000/5000系列硬度测试仪/碱度测定仪

-测量方法:

EZ4000/5000系列水硬度测试仪分别采用EDTA比色滴定法和光比色滴定法进行水硬度的测定□EZ4000/5000系列碱度测定仪采用酸碱滴定法进行总碱度测定。

-应用行业:

EZ4000/5000系列硬度测试仪/碱度测定仪适用于废水，饮用水，地表水，工业过程等不同水质的水硬度的测定和总碱度测定。

-仪器特点:

EZ4000/5000系列硬度测试仪/碱度测定仪将在线滴定方面专业知识与一系列独特的分析、控制和通讯功能相结合，分配器、蠕动泵和流路设计精巧，选材优良：

●EZ4000/5000系列硬度测试仪/碱度测定仪采用独特且灵活的滴定方法，满足不同水质硬度的测定和总碱度测定

●可根据需求选择EZ4000/5000系列硬度测试仪/碱度测定仪单参数或者多参数的配置

●EZ4000/5000系列硬度测试仪/碱度测定仪内置智能自动控制系统，通过工业平板电脑进行控制和通信

●带报警功能的标准4-20mA信号输出

●支持以太网连接到ModbusTCP/IP的通信

●EZ4000/5000系列硬度测试仪/碱度测定仪支持多通道分析 (**多可选8通道)

pH600防水型便携式pH计

pH600防水型便携式pH计技术参数:

●测量参数 pH/ORP/°C

●pH

量程: -2.00到20.00pH

分辨率 0.1/0.01pH

相对精度 ± 0.01 pH

校正点: 1-6点

缓冲液选择 USA,NIST,DIN,PWB,自定义

●温度

量程: -10到110°C

分辨率: 0.1°C

相对精度: ± 0.5 °C

●ORP

量程□±2000.0mV

RmV量程□±2000.0mV

分辨率□0.1mV

相对精度□±0.2mV+1***

●温度补偿方式：自动/手动(0到100℃)

●GLP标准：符合

●校正提醒：是

●显示斜率/offset□是

●IP67标准：是

●数据存储：500组数据

●操作温度：0到50℃

●LCD显示：背光LCD(5.4*7.1cm)

●自动关机：2-30分钟不操作自动关机

●输入□DCphonosockets,8针接口,BNC

●输出□IrDA(红外传输),RS232C

●电源□4*1.5V'AA'碱性电池;9V稳压电源,500mA

●电池寿命：>500小时

●尺寸/重量□18.3(L)*9.5(W)*5.7(H)cm/460g(单机)

40□L□*33(W)*10(H)cm/2680g(装箱)

臭氧检测仪适用于饮用水、污水、工业过程水以及纯净水行业臭氧消毒监测。

下面介绍光度计使用时几点注意事项：一、设备在存放时，存放的地方要放入一些干燥剂，以免受潮影响使用效果；二、存放的色皿要注意清洁，清洁时有的部件不允许用手直接擦拭，要注意使用**的的清洁工具。取拿比色皿时，手指只能捏住比色皿的毛玻璃面，而不能碰比色皿的光学表面；三、尽量注意不要有任何液滴落在仪器上，使用**的清洁工具进行擦拭。比色皿不能用碱溶液或氧化性强的洗涤液洗涤，也不能用毛刷清洗。比色皿外壁附着的水或溶液应用擦镜纸或细而软的吸水纸吸干，不要擦拭，以免损伤它的光学表面□LDO® II 溶解氧传感器适用于污水、工业用水、饮用水等行业溶解氧的测定。欢迎下单哈希上海总经商

哈希HQd 系列台式/便携式水质检测仪目前可检测11种参数，具有标准型、坚固型以及Ultra 等多种电极可供选择。欢迎下单哈希上海总经商

哈希HQ30D,HQ30D溶氧仪，哈希HQ30D溶氧仪优点：（1）无需极化：在测量溶解氧时□HQ30d配的LDO溶解氧探头不需要极化时间。传统溶解氧探头在使用前通常有极化过程。（2）无需校准□HQ30d配的LDO溶解氧探头在出厂前已经校准，因此用户在使用时无需校准，可直接测量溶解氧浓度。而传统的溶解氧仪在使用时，通常有校准步骤，校准通过后，方可进行溶解氧的测定。（3）维护量低□HQ30d配的LDO探头为无膜式探头，无需更换膜组件、无需填充电解液，维护量降低，既节省了时间又降低了用户的维护成本。（4）抗干扰能力强□HQ30d配的LDO探头为无膜式探头，因此不受典型废水中化学物质的干扰。（5）耐用的荧光

帽□HQ30d配的荧光帽在被刮蹭或部分污染的情况下，仍能保持其准确度，清洗方便。欢迎下单哈希上海总经
商

上海高信化玻仪器有限公司是一家服务型类企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。上海高信化玻
仪器是一家私营独资企业企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营理念；“诚守信誉，持续发展”的质量方
针。公司始终坚持客户需求优先的原则，致力于提供高质量的默克， 普兰德，精密网。上海高信化玻仪器自成
立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。