

# 苏州常熟哈希PCII单参数水质分析仪

产品名称	苏州常熟哈希PCII单参数水质分析仪
公司名称	苏州中昂仪器有限公司
价格	4274.00/台
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区友新路168号张玲大厦
联系电话	86-051288188156 15950090586

## 产品详情

供应：美国哈希(hach)紫外可见分光光度计,便携式高精度分光光度计,cod测定仪,氨氮仪,总磷仪,总氮仪,余氯仪,二氧化氯仪,

bod分析仪,ph仪,电导仪,ldo仪,浊度仪,叶绿素a仪,蓝绿藻仪,重金属分析仪,及现场分析仪,活动期间可赠送哈希试剂:硫酸盐,硬度,cod试剂,氨氮试剂,总磷试剂,总氮试剂,氯化物试剂,六价格试剂,铜试剂,铁试剂,锰试剂,钼试剂,色度等试剂,仪器具有便携,防水、数据记录、大屏幕显示屏、测试快速,操作方便安全,误差小的优点,凡江苏,苏州,连云港,无锡,常州,太仓,昆山,常熟,南京,上海,浙江,湖南,安徽,江西,山东等地可提供现场服务及维护。氨氮 余氯 总氯 二氧化氯分析仪、防水、数据记录、大屏幕显示屏、测试快速、哈希pcii单参数水质分析仪

哈希公司推出了三十多种型号的pcii系列单参数水质分析仪—pcii系列袖珍比色计(可测量参数及测量范围请参考表2 pcii型单参数水质分析仪测量参数列表及订货号)

不仅适用于野外现场水质测试而且也适用于实验室内的水质分析。该系列产品是哈希公司按照国际规范化的检测方法进行预先编程将标准曲线存入单参数水质分析仪中在标准化的实验室内进行了出厂前的严格校准验证。该系列单参数水质分析仪可进行一项或多项参数的测量可直接显示测量结果。pcii

型单参数水质分析仪采用了先进的光学系统扩大了比色计测量参数的量程节约了样品稀释所需的时间使得分析效率大大提高。pcii型单参数水质分析仪的主要特点如下:

携带方便:仅重230克;  
优良的防水性能:浸在约0.9米的水中长达30分钟仍能正常使用;

数据记录功能:允许用户存储和调用10个最近的数据点无需手动记录数据; 大屏幕显示屏:

(1)带背景照明功能当光线较暗时便于查看屏幕上的读数;(2)电量显示图标可指示电池电量便于及时更换电池。技术指标:波 长:型号不同有所区别光度测定范围:0 2.5abs

电 源:7号碱性电池重 量:230g

操作环境:10~50 ;0 90%的相对湿度订购指南:pcii型单参数水质分析仪包括以下组件:pcii

单参数水质分析仪、试剂包、比色池及用户手册(订货号参见表2 pcii

型单参数水质分析仪测量参数及订货号)重点推荐:1.58700 00 余氯和总氯水质分析仪

2.58700 51 二氧化氯水质分析仪3.58700 40 氨氮水质分析仪

4.58700 05 氟化物水质分析仪5.58700 04 臭氧水质分析仪表3

pcii型单参数水质分析仪测量参数列表及订货号 编号 测量参数 测量方法 量程范围

(mg/l)水质分析仪 订货号1甲草胺(除草剂)免疫管法 域值:0.1ppb,0.05ppb 28129 00

2 铝试铝灵法 0.01 0.800 58700 - 25 3 氨氮 水杨酸法 0.01 0.800 nh3 n 58700 - 40

4 一氯胺、自由氨 靛酚一氯胺：0.04 4.50cl2 自由氨：0.02 0.50nh3-n 58700 - 26 5 阿特拉津  
莠去津（除草剂）免疫管法 域值：0.1,0.5,3.0ppb 27635 - 00 6 溴 dpd法 0.05 4.50/0.2 10  
br2 58700 - 01 7 游离氯、总氯 dpd法 0.02 2.00/0.1 8.0 cl2 58700 - 00  
8 游离氯、总氯、ph dpd法（氯）苯酚红（ph）氯：0.1 10.0 cl2 ph：6.0 8.5 58700 - 12 9 氯  
swiftest分配器 dpd法 0.02 2.00/0.1 8.0cl2 58700 - 23 (f) 58700 - 24 (t)  
10 二氧化氯 dpd/甘氨酸法 0.05 5.00 58700 - 51  
11 六价铬 1,5-二苯卡巴肼 0.01 0.70 58700 - 17 12 铜 双锌可宁酸盐 0.04 0.50 58700 - 19  
13 氟化物 spans法 0.1 2.0 58700 - 05 14 铁 ferrover法 0.02 5.00 58700 - 22  
15 铁 tptz法 0.01 1.70 58700 - 16 16 铅 快速柱萃取法 5-150ug/l 58700-21  
17 锰 - 低量程 pan法 0.01-0.70 58700 - 18 18 锰 - 高量程 高碘酸氧化法 0.2-20.0 58700 - 15  
19 乙草胺（除草剂）免疫管法 域值：0.5,2.0ppb 28134 - 00  
20 钼酸盐 三元复合法 0.02-3.00/0.1-12.0 58700 - 10 21 镍 / 钴 pan法 镍: 0.01-1.0 钴:  
0.02-2.0 58700 - 20  
22 硝酸盐 硝酸盐 硝酸盐 硝酸盐 23 溶解氧 hrdo法 0.2-10.0 58700 - 03  
24 臭氧 靛蓝三磺酸盐法 0.01-0.25/0.1-0.75 58700 - 04  
25 土壤中的pcb 免疫管法 域值：1,5,10,50ppb 27734 - 00 26 磷酸盐 phosver  
3 0.02-3.0 58700 - 06 27 有机磷酸盐 phosver3紫外消解法 0.1-2.5/1-125 58700 - 07  
28 硅 硅钼酸盐 1-100 58700 - 34 29 硫酸盐 比浊法 2-70 58700 - 29  
30 土壤中的总石油烃（tph）免疫管法 域值：20,50,100,200ppb 27750 - 00  
31 水中的总石油烃（tph）免疫管法 2,5,10,20ppb 限值 27742 - 00  
32 锌 锌铜法 0.02-3.0 58700 - 09