中国总代哈希

生成日期: 2025-10-21

美国hach哈希DR1900便携式分光光度计/哈希1900DR1900是体积*小巧,功能软强大的真正便携式分光光度计。

使应用于: ●市政污水●自来水、饮用水●锅炉水、冷却水●水处理●环境监测●工业过程监测功能特点●使用5号电池为电源,更灵活方便●预置260多条程序,适用于多种测量场合●中文菜单显示●IP67防护等级,适用于较恶劣的环境●兼容多种尺寸的比色瓶●背光显示,便于在较暗处和阳光直射下操作●可选配使用交流电源及USB输出模块。

DR6000紫外分光光度计主要应用于工业,市政,环保,教育科研,疾控等领域的实验室水质监测。中国总代哈希

美国hach哈希DR1900便携式分光光度计/哈希1900现货销售DR1900是体积*小巧,功能*强大的真正便携式分光光度计。让您无论何时何地,轻松应对各种测量需求,让测量工作变得更快更准更轻松□DR1900主要特点便携式(轻便小巧,使用4节AA电池)坚固耐用□IP67,260多条预置方法,亦可自建)其他特点DR1900便携式分光光度计性价比高,功能强大,是用户对便携式分光光度计*佳选择□DR1900开机后,可显示浓度、测量参数、波长、程序编号以及日期、时间、用户ID□样品ID等信息、还有一个指示条可显示测量范围,上限和下限报警可提升数据超出量程范围。中国总代哈希DR300便携式比色计是一款适用于实验室及野外水质测量的便携式单参数比色计。

哈希在线总磷试剂实现消解测量一体化设计:

哈希在线总磷试剂样品中加入过硫酸钾做氧化剂,将待测水样在120℃条件下消解30min□使磷化物转化成磷酸根离子,采用钼蓝法吸光光度法检测水质的总磷含量。总氮测定:过硫酸钾做氧化剂,在120℃条件下消解30min□将氮化物转化成硝酸根离子,将样品溶液的pH调节为2-3,采用紫外光吸光光度法检测水质中总氮的含量。应用行业:主要应用于地表水、自来水、市政污水或其它特殊场合下水质中总磷、总氮□COD□UV□三项指标。2、设计的加热分解装置,实现总磷/总氮分析仪系统内消解测量一体化设计,简化了管线连接。3、总磷/总氮分析仪内置CF卡,数据可长期保存。4、可搭载无线传输功能,智能可靠。5、试剂消耗和废液排放量少,运行维护成本低,二次污染少。6、内置有900多种测试方法的应用程序,该仪器可广泛应用于工业、市政、环保、教育等领域的水质监测。哈希在线总磷试剂可测试COD□氨氮、总磷、总氮、余氯总氯、二氧化氯、铜、镍、铬、锌等水中离子的测量,另外对于测试某些项目可能会需要其他的附属设备,比如测量COD□总氮和总磷,需要配备消解器。

配置包括□HQ40d主机□LDO10105耐冲击溶解氧探头□pHC10105耐冲击型pH探头□CDC40105耐冲击

型电导率探头□A/C电源适配器□USB适配器,携带箱(内有泡沫填充物)等8505400□HQ40D耐冲击型现场溶解氧/pH测定仪配置包括□HQ40d主机□LDO10105耐冲击溶解氧探头□pHC10105耐冲击型pH探头□A/C电源适配器□USB适配器,携带箱(内有泡沫填充物)等8506000□HQ40D标准型现场溶解氧/pH/电导率测定仪配置包括□HQ40d主机□LDO10101标准型溶解氧探头□pHC10101标准型pH探头□CDC40101标准型电导率探头□A/C电源适配器□USB适配器,携带箱(内有泡沫填充物)等8507300□HQ40D现场ORP测定仪配置包括□HQ40d主机□MTC10105耐冲击型ORP探头□A/C电源适配器□USB适配器,携带箱(内有泡沫填充物)等8507400□HQ40D耐冲击型现场ORP/溶解氧测定仪配置包括□HQ40d主机□LDO10105耐冲击溶解氧探头□MTC10105耐冲击型ORP探头□A/C电源适配器□USB适配器,携带箱(内有泡沫填充物)等8507500□HQ40D耐冲击型风场ORP/溶解氧测定仪配置包括□HQ40d主机□LDO10105耐冲击溶解氧探头□MTC10105耐冲击型ORP探头□A/C电源适配器□USB适配器,携带箱(内有泡沫填充物)等8507500□HT200S高温消解器满足市政、工业和其他实验室中对快速、高效消解的需求。

哈希[]Hach[]作为可信赖的水质分析解决方案提供商和水质监测仪器生产者,不仅提供***的仪器,还向用户提供各种哈希试剂和标准溶液。哈希试剂/标准溶液具有测量精度高、防止干扰、环境友好等优势。

您可以根据货号或参数查询相关哈希试剂和标准溶液(如COD试剂 pH校准溶液、余氯总氯试剂、氨氮试剂等),并进行询价。

哈希COD试剂2125925[]20-1500mg/LCOD[]哈希COD试剂2125915[]20-1500mg/LCOD[]哈希COD试剂2415925[]200-15000mg/LCOD[]哈希COD试剂2415915[]200-15000mg/LCOD[]哈希COD试剂2125815[]3-150mg/LCOD[]哈希COD试剂2125825[]3-150mg/LCOD[]哈希COD试剂2968000哈希COD试剂2967900哈希COD试剂2038225哈希COD试剂2038215哈希COD试剂2038325哈希COD试剂2038315 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。中国总代哈希

LICO690液体色度检测仪这款色度仪操作方便、读数快、测量准确,具有良好的测试可靠性。中国总代哈希

DR1010COD快速测定仪

产品概述:

哈希DR1010COD快速测定仪是根据中国用户的水质情况、使用习惯及法规要求开发的一款光度法快速COD测定仪□DR1010COD快速测定仪内置标准COD测定曲线并支持用户自建曲线,灵活性高,内置双电源系统,既能满足实验室的日常测定要求,也支持现场cod测定。

-应用行业 :
DR1010COD快速测定仪可广泛应用在工业、市政、环保、教育科研、疾控等领域的实验室或现场COD测定。
-产品特点:
DR1010COD快速测定仪拥有双电源系统,支持现场cod测定,使用灵活性高
符合国标,并支持哈希经典2小时消解COD测定方法
仪器内置标准COD测定曲线,并支持用户自建曲线
可根据需要对COD测定结果进行存储及输出至计算机、打印机

在保证质量的前提下,性价比更高 中国总代哈希

上海高信化玻仪器有限公司发展规模团队不断壮大,现有一支专业技术团队,各种专业设备齐全。专业的团队大多数员工都有多年工作经验,熟悉行业专业知识技能,致力于发展默克的品牌。公司不仅*提供专业的上海高信化玻生物科技有限公司是一家专注于实验室耗材、试剂及仪器销售和技术服务的生物科技公司,致力于为科研机构、高校、院所及企业提供实验室用品的专业服务。经营产品主要包括移液管,默克甲醇,默克色谱柱,快速cod测定仪,默克过硫酸钾等产品,销售及服务涉及生物制药、医疗卫生、检验检疫、疾病预防、疾病预防、环境科学、食品科学、农林牧渔、石油化工等领域。同时代理经销国内外厂商优良科研试剂、耗材及仪器。高信化玻的成长,离不开广大客户的信赖,离不开众多厂商的支持,在未来的岁月,我们将一如既往地为您提供更优良的实验室产品和技术服务,在您的支持和高信化玻的不懈努力下,我们坚信,高信化玻一定会成为您实验室合作的重要伙伴。,同时还建立了完善的售后服务体系,为客户提供良好的产品和服务。诚实、守信是对企业的经营要求,也是我们做人的基本准则。公司致力于打造***的默克,普兰德,精密网。