

哈希DR1010 COD测定仪

产品名称	哈希DR1010 COD测定仪
公司名称	仪库（上海）工业仪表有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:哈希 型号:DR1010
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号
联系电话	021-51698835 17749720098

产品详情

哈希DR1010 COD测定仪

产品简介

哈希公司的DR1010 COD测定仪符合环保系统快速消解分光光度法COD测定标准的要求，同时支持哈希公司经典的2小时消解COD测定方法。DR1010 COD测试仪秉承哈希公司一贯严谨的产品开发风格，具有符合标准、高精度、高使用灵活性的特点。是专门根据中国用户的水质情况、使用习惯以及法规要求而开发的一款光度法COD检测仪，满足实验室的日常测定要求，同时支持现场测定。该仪器内置标准COD测试曲线并支持用户自建曲线。

哈希DR1010 COD测定仪

产品特点

测定高低浓度不同水样采用不同波长，高测试准确性

内置COD测定曲线，同时支持用户自建COD测定曲线

支持哈希COD试剂，具有很高的使用灵活性

可利用试剂空白校正和标准调节功能来修正测试结果的系统差异

大屏幕COD测定结果显示，并可根据需要显示COD浓度、吸光度或透光率数值

测试过程中具有人性化图标提示功能

可根据需要对测试结果进行存储及输出，支持计算机下载数据，用户可根据需要扩展打印功能

程序或仪器故障自动提示排除的错误信号，便于故障检查

双电源系统，满足实验室测定需要并可支持现场测定

哈希DR1010 COD测定仪

技术参数	波长范围：420nm和610nm
波长精度：±1 nm	波长选择：根据测量程序号自动选择
光度测量线性：±0.002 A (0-1 A)	光度测量重复性：±0.005 A (0-1 A)
光度测量精度：在额定的1.0 ABS下为±0.005 A	光源灯：发光二极管(LED)
检测器：硅光电二极管	数据显示器：四位LCD，1.5厘米字符高度
读数模式：%透光率，吸光度，浓度	外部输出：使用RS232串口和微型打印机或计算机通讯
电池电源：190~240VAC/50Hz输入, 6VDC输出的电源适配器	配器，或者4节AA碱性电池
仪器尺寸：24.0×19.8×12.0厘米	仪器重量：2 kg
光度测量范围：0-2A	光漂移量：400nm时，小于1.0%，
电池寿命：6个月(通常情况)	温度范围：操作温度：0至50 (32至122oF)
存储温度：-20至60 (-4至140oF)	湿度：80%，40 时
环境：设计满足IP41标准	

哈希DR1010 COD测定仪订购指南及选购附件

DR1010 COD测试仪秉承哈希公司一贯严谨的产品开发风格，具有符合标准、高精度、高使用灵活性的特点。该仪器符合环保系统快速消解分光光度法COD测定标准的要求，同时支持哈希公司经典的2小时消解COD测定方法。仪器内置标准COD测试曲线并支持用户自建曲线。

订购指南
货号说明
91850-00 DR1010包括：DR1010主机，电源适配器，数据传输电缆，仪器操作手册（含快速参考卡），仪器方法手册，合格证
91857-00 DR1010仪器套装一包括：DR1010仪器一套，DRB200消解器一套（15孔）
91858-00 DR1010仪器套装二包括：DR1010仪器一套，DRB200消解器一套，瓶口分液器两个，高量程大瓶装试剂一套，空试管一盒(25支)，试管帽一盒(25个)
91859-00 DR1010仪器套装三包括：DR1010仪器一套，DRB200消解器一套，瓶口分液器两个，低量程大瓶装试剂一套；空试管一盒(25支)，试管帽一盒(25个)
91856-00 DR1010仪器套装四包括：DR1010仪器一套，DRB200消解器一套，瓶口分液器三个，高量程大瓶装试剂一套，低量程大瓶装试剂一套，空试管一盒(25支)，试管帽一盒(25个)
93001-00 DR1010eco套装二包括：DR1010仪器一套，DRB200消解器一套，高量程大瓶装试剂一套，空试管一盒(25支)，试管帽一盒(25个)
93002-00 DR1010eco套装三包括：DR1010仪器一套，DRB200消解器一套，低量程大瓶装试剂一套，空试管一盒(25支)，试管帽一盒(25个)
93003-00 DR1010eco套装三包括：DR1010仪器一套，DRB200消解器一套，高量程大瓶装试剂一套，低量程大瓶装试剂一套，空试管一盒(25支)，试管帽一盒(25个)

相关附件：	
货号	描述
25176-00	COD试管，16mm × 100mm,带试管盖，25支/包
22411-25	COD试管盖，25个/包
91854-00	瓶口分液器，0~5毫升可调体积
14515-36	容量移液管，A类，2.00mL，用于取样品
29680-00	高量程大瓶装试剂一套
29679-00	低量程大瓶装试剂一套