

美国HACH BODTrak II生化需氧量分析仪

产品名称	美国HACH BODTrak II生化需氧量分析仪
公司名称	合肥桥斯仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市庐阳区淮北路199号天然轩14幢207室
联系电话	0551-65747600 15395007719

产品详情

合肥桥斯仪器主要经营以下产品——

代理主要水质仪器品牌：美国Thermo,Eutech,HACH,德国WTW,意大利HANNA,韩国HM 等

水质分析：PH计，ORP计，溶解氧仪，电导率仪（电阻率，盐度，TDS和EC）离子计，水质硬度计，浊度计，余氯计，二氧化氯检测仪，酸碱浓度计，色度计，COD/BOD/氨氮测定仪，滴定仪，

常规设备：离心机，磁力（加热）搅拌器，加热板，移液器超声波清洗器，旋转蒸发仪，纯水器，各类泵

理化分析：分光光度计，显微镜，旋光仪，折光仪，盐度计，光泽度计，白度计，色差仪，粘度计，硬度计

计量仪器：天平，水分计，温湿度计，风速计，红外测温仪，气体检测仪，尘埃粒子计数器，三坐标测量机

行业专用：净化工作台，菌落计数器，液氮罐，凯氏定氮仪，食品安全检测仪，闪点仪，运动粘度计

箱体设备：干燥箱，马弗炉，培养箱，试验箱

配套耗材：各类电极，标液试剂，配套耗材

更多产品请访问：<http://www.bridgesi.com/>

更多仪器选择尽在：仪城国际 <http://www.tmall17.com/>

美国HACH BODTrak II生化需氧量分析仪

生化耗氧量指水中的有机物被微生物生化降解时所消耗的氧气量，是反映水中有机污染物含量的一个综合指标，主要用于监测地表水体中有机物的污染状况，测定污水和废水的有机物污染负荷，用来评价污水和废水的可生化性。BODTrak II生化耗氧量分析仪（BOD测定仪）采用压差法BOD测定原理，模拟自然界有机物的生物降解过程，测试瓶上方空气中的氧气不断补充水中消耗的溶解氧，有机物降解过程中产生的CO₂被密封盖中的氢氧化钾吸收，压力传感器随时监测采样测试瓶中氧气压力的变化。在生化耗氧量BOD（即对应于测试瓶中消耗的氧气量）与气体压力之间建立相关性，从而精确地进行BOD生化耗氧量测定，测试结果在屏幕上以图形显示，BOD <值将以mg/L

为单位直接显示BOD测定仪屏幕上。BOD测定仪的特点

模拟自然界微生物降解有机物的过程，更接近于真实情况

BOD测定仪可连续读数及图形实时显示测量过程变化 6个****的测量通道 自动关机、自动采集数据

BOD测定仪能在图形中直接读出测量结果 --图形中有指针指示 --图形显示BOD (生化耗氧量)

的数值以及培养时间 与稀释接种法相比，简单方便 BOD测定仪技术指标 BOD测定仪测量范围：

(mg/L O₂) 传感器类型：一体化微电脑传感器 数据显示：可保存480个数据点/样品，图形

显示每个样品的测量曲线 样品个数：6个/次(473ml/瓶) 操作温度：20 (68。F)

搅拌装置电源：交流供电 尺寸：28.9 x 26 x 9.8 cm -----

合肥桥斯仪器设备有限公司 地址：安徽省合肥市庐阳区淮北路199号天然轩14幢207室[230041]

电话：0551-65747600，65747900 传真：0551-65747900 手机：15395007719；15395113526

QQ：2467270122；603749885 E-Mail：sales@bridgesi.com 更多产品请登陆：<http://www.bridgesi.com/>