

TE-2015型 全自动BOD快速测定仪

★采用进口BOD专用菌种、夹层干式膜无毒无害，使用寿命长

★全自动检测，配备TE-15型 BOD自动进样器



8分钟出结果



水质专用系统



8英寸大屏



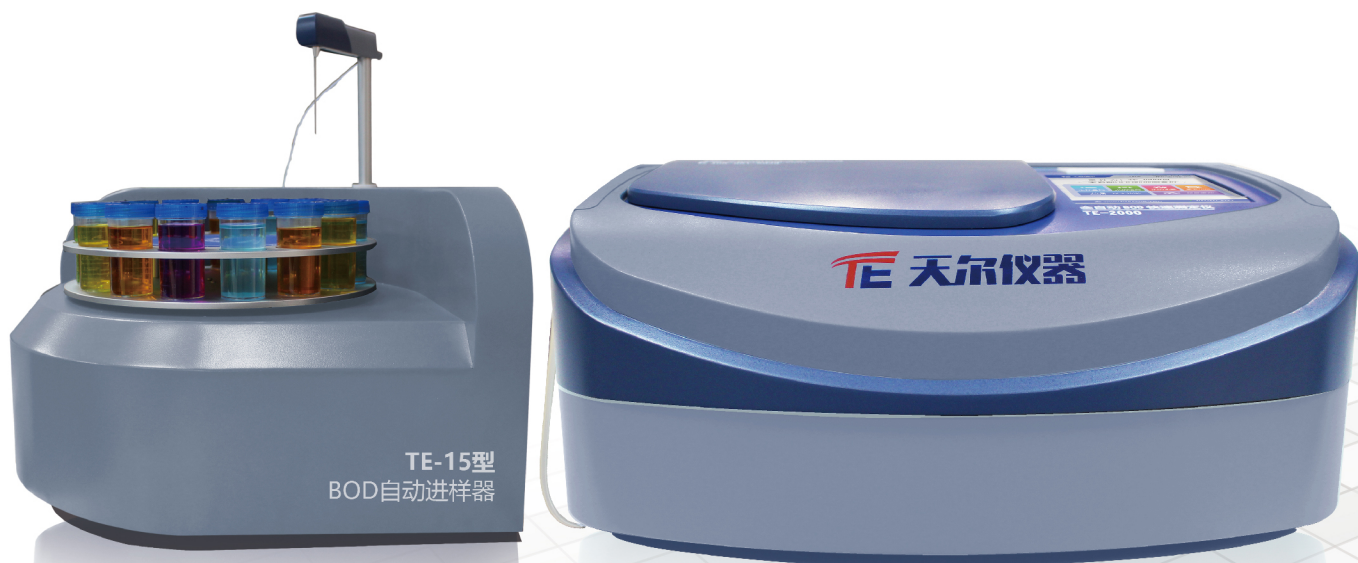
自带打印



质保三年



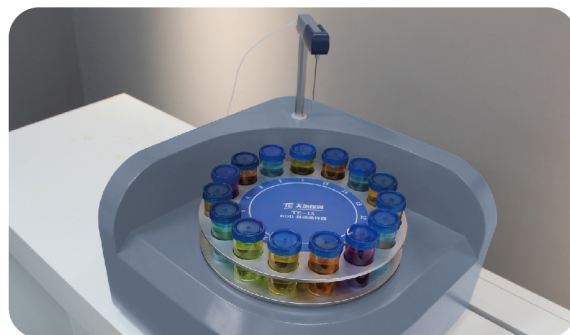
上门培训



TE-15型
BOD自动进样器

产品信息 / Product information

TE-2015型全自动BOD快速测定仪，是国内首创带有液体流路自动切换系统的流通式微生物电极法BOD自动速测仪，无须借助外部进样设备即可自动快速测定水中BOD，该仪器自动化程度高，即可由微电脑控制，独立操作测量，仪器性能稳定、操作方便、测量准确、测量一个样品仅需8分钟，本仪器符合国家环保总局有关行业标准，测试方法编入《水和废水分析方法》第四版，且列为HJ/T86-2002微生物传感器快速测定的标准方法，仪器可广泛用于城市污水处理及各类地表水、工业废水的BOD快速检测。



TE-15型 BOD自动进样器

技术参数 / Technical parameter

测量项目	生物化学需氧量(BOD)
测量原理	流通式微生物电极法
测量数量	配备TE-15型 BOD自动进样器 (单次自动检测15个样本)
测量范围	2~4000mg/L
样品测量时间	8min
相对标准偏差	≤5%
控制方式	既可上位机电脑控制，又可单机独立操作
进样方式	全自动进样装置
测量方式	待测水样、标准样、清洗液自动连续切换
所需样品体积	大于40ml
恒温方式	采用比例恒温加热控制技术，由加热器保持自动恒温
通讯接口	RS-232接口，可传输数据并实现上位机操作
生物膜寿命	常温干燥保存一年以上，活化后使用30天以上
模式切换	全自动测量模式
数据存储	100万条存储数据
软件环境	专用水质检测软件
数据传输	仪器具有数据传输功能
清洗方式	全自动清洗
整机尺寸	长530 × 宽360 × 高200
电源	AC220V, 50HZ
显示	8英寸彩色液晶触摸屏
打印方式	内置打印机

