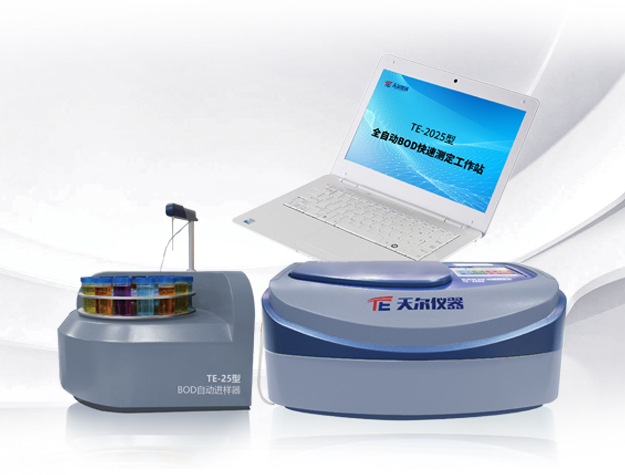
**TE-2025 全自动BOD快速测定工作站**

****

**★ 采用进口BOD专用菌种、夹层干式膜无毒无害，使用寿命长**

**▷产品简介：**TE-2025型全自动BOD快速测定工作站采用25通道全自动检测，批量水样自检检测，8英寸彩色触摸屏，内置打印机，测量速度快，多液路全自动智能切换，自动恒温流通式微生物电极法，全自动快速测定水中BOD，8分钟出结果，性能稳定、操作方便、测量准确、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 .

**▷适用范围：**TE-2025型全自动BOD快速测定工作站可广泛用于环境监测站、高等院校、城市污水处理及各类地表水、工业废水中BOD快速检测 .

**▷技术参数：**

1. **测量项目：** 生物化学需氧量（BOD）
2. **进样器：**全自动TE-25自动进样器
3. **测量原理：** 流通式微生物电极法
4. **测量范围：** 2-4000mg/L
5. **环境温度：**5-40℃
6. **进样方式：**全自动进样装置
7. **测量时间：** 8min
8. **测量误差：** ≤5% （11次测量标准相对偏差）
9. **自检：** 仪器具有自检错误报警功能
10. **测量方式： 全**自动智能切换待测水样、标准样、清洗液
11. **样品体积：** 50mL
12. **测量数量：**自动25样本检测
13. **恒温方式 :**自动脉冲式恒温控制系统
14. **通讯接口：** USB RS-232
15. **生物膜寿命：** 不开封质保一年，活化后使用30天以上
16. **自动供氧：**防液体渗透自动供氧设计
17. **数据存储：** 100万条存储数据
18. **软件环境：**专用水质检测软件
19. **数据传输：** 仪器具有数据传输功能
20. **清洗方式：** 全自动清洗
21. **整机尺寸:** 长530x宽360x高200
22. **电源：** AC220V,50HZ
23. **显示:** 8寸彩色液晶触摸屏
24. **打印方式：** 内置打印机
25. **\*水质专用检测系统（具有软件著作权证书）**
26. **\*产品具有省级以上检测报告，通过ISO9001 ,ISO14001认证**