

880 型数字式BOD₅测定仪



880 型数字式BOD₅测定仪采用空气压差法原理设计而成，当被测样品在 $20 \pm 1^\circ\text{C}$ 条件下恒温进行五日培养后，经过生物氧化作用，有机物转变成氮、碳和硫的氧化物，并产生二氧化碳气体被氢氧化钠吸收，培养瓶内压力减少，通过压力传感器将变化量转为电信号，从而可以检测出被测样品BOD₅的值。

广泛应用于环境保护、水质监测、农林土壤、教学科研等部门。

技术指标:

- 测量范围: 0 ~ 1000 mg/L
- 准确度: 符合国标 “GB7488”
- 显示: 三位半 LED
- 批处理量: 8 份水样
- 培养温度: $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$
- 外形尺寸: 450 × 350 × 250 (mm)
- 培养箱内尺寸要求:

宽 500 × 深 380 × 高 600 (mm)

- 主机重量: 6 kg
- 电源: ~ 220V, 50HZ
- 主机功耗: < 30W

主要特点:

- 数显直读
- 遥控操作
- 方便实用
- 性能稳定
- 便于维护
- 适配各种培养箱

泰州大成分析仪器有限公司

Taizhou Great-Success Analytical Instruments Co., Ltd.

地址: 江苏省姜堰市高新技术创业中心 1 号楼

邮编: 225500

电话: 0523-88916868 88085866

传真: 0523-88916968

E-mail: sales@gsai.cn

网址: <http://www.gsai.cn/>

<http://www.dcyq.cn>