

有氧/厌氧呼吸仪（微生物降解呼吸仪）AER- 208

美国 challenge 品牌的呼吸仪20年来在市场上持续不断的创新，是客户的不二选择。

微生物降解呼吸仪应用

AER- 208呼吸仪可用于城市，工业或研究所，工程院，大学等的废水处理等：

- ?耗氧速率测量
- ?活性污泥的氧摄取率控制
- ?测量短期 BOD
- ?使用稀释系列进行毒性测量
- ?急性毒性的测量
- ?废水样品的降解
- ?测量营养素的缺失
- ?混合污水的生物降解
- ?化学品固有的生物降解
- ?土壤的氧摄取率和堆肥样品
- ?厌氧生物活性测试
- ?厌氧 BMP 和 ATA 测试

微生物降解呼吸仪仪器简介

- ?友好的用户界面。
- ?螺旋盖瓶设计使所需样品尺寸更小，清洗时间也更短。
- ?无电解化学品 - 只有污水及氧气。
- ?有氧最小分辨率可低至0.06 mg/O₂，厌氧反应可达0.04 mL。
- ?有氧最小分辨率可低至10.8 mg/O₂，厌氧反应可达7.2mL。
- ?耗氧速率：低至0.06 mg/hr，高达600 mg/hr
- ?检测厌氧产气范围：0.05 ml/hr—1500 ml/hr。
- ?自定义系统的个性化需求：
- ?标配8个反应器，可扩展到16个和24个反应器。
- ?可同时提供表格和图形数据，并实时显示。
- ?数据采集的灵活性：时间间隔可设定为1分钟—720分钟
- ?仪器使用培训非常简单朗读

显示对应的拉丁字符的拼音

微生物降解呼吸仪规格参数：

	最小分辨率	最大分辨率	校准精度	灵敏度	测量精度
好氧	<0.06 mg	600 mg/hr	< 1% Cv	<0.06mg	<3%CV
厌氧	<0.15mL	1500 mL/hr	< 2% Cv	<0.15mL	<3%CV

南京欧熙科贸有限公司

地址：南京市珠江路88号新世界中心 A 座1415A 室 [210018]

电话：13913028277, 025-52613764-801

传真：025--52613764-809

E-Mail: nj_zhx@126.com