

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：

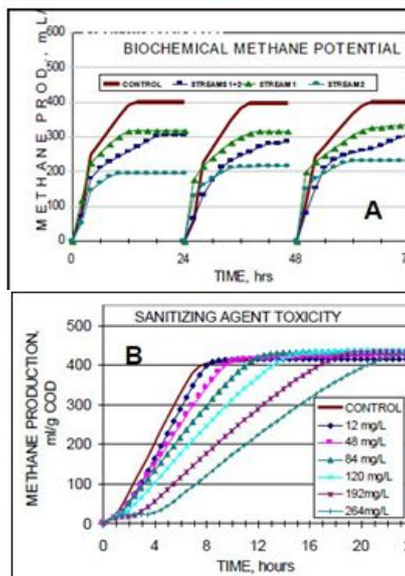
标配8个反应器，可扩展到16个和24个反应器。

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

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：南京市玄武区四牌楼61号同创大厦312室

联系人:张经理:13913028277

电话：025-52613764

传真：025--52613764

E-Mail: nj_zhx@126.com