**有氧/厌氧呼吸仪（**[**微生物降解呼吸仪**](http://www.njoxy.cn/)**）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**](http://www.njoxy.cn/)**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**](http://oxykm.china.b2b.cn/product/product-703400727.htm)**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**](http://detail.b2b.cn/product/703/40/07/703400727.htm)**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 |