电解呼吸仪技术参数

1. 应用范围：

好氧/厌氧测试；可处理行测试，生物生长和污泥活性研究；可生物降解性/OECD测试；生物过程模拟，土壤样品。

1. 基本组件：

反应器模块包括电缆，电解原件，标准KOH/CO2捕捉器，水浴，PC接口卡，高级再循环水浴温度控制器，操作文件及软件等。

1. 主要技术指标

氧气传送的精度：+/-0.5%；

 氧气产生速率：最大至150mg/l/hr；

温度控制范围：10度--40度；

温度控制精度：+/-0.5度。