

# microLAN 水质在线监测系统大肠杆菌在线分析仪

产品名称	microLAN 水质在线监测系统大肠杆菌在线分析仪
公司名称	广东敏义环境科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:microLAN 监测参数:大肠杆菌 产地:荷兰
公司地址	佛山市南海区丹灶镇东联上胡马沙工业区A区25号7楼（住所申报）（注册地址）
联系电话	0757-86681086 18033240928

## 产品详情

广东敏义环境科技有限公司是一家国内科研所支撑，专业研发、生产和销售各类电光源、生态环境保护与环境监测产品，并提供一站式配套解决方案和服务的综合性高新技术企业，是中国机电装备维修与改造技术协会环保分会理事长单位，致力于环境在线监测技术、工程组网技术、智能分表计量系统、智慧化软件分析管理技术和紫外电光源产品的研究开发，生产各种气体检测仪器、气体分析仪器、水质在线监测系统、环境集成监测监控系统，恶臭在线监测系统，紫外线消毒器等产品。

敏义环境座落在广东佛山南海区，旗下设有电光源事业部（洞边工业区）和生态保护事业部（马沙工业区），通过ISO9001质量管理体系认证、中国环境保护产品认证（CCEP）、中华人民共和国计量器具型式批准证（CPA），CE、ROHS等认证，拥有完善的生产设备，工业级的设计工艺，形成了VOCs在线监测系统、TVOCs超标报警装置，气体分析仪、氮氧化物在线分析仪、水质在线监测系统，COD、氨氮在线监测系统等高端环境监测设备及智慧环保云平台与系统的研发、设计与生产，可为政府、园区、制造企业提供各种环境监测与监控系统产品设计、开发、系统集成、自动化工程实施，以及环保设施运行监控与运维管理、环保大数据分析、智慧环保决策支持等服务。 主要业务：

气环境在线监测系统：VOC在线监测系统，空气质量微型监测站，VOC微型站，恶臭在线监测系统，无组织有害气体分析仪，烟气分析仪，温压流在线监测一体机等； 水环境在线监测系统：COD、氨氮、总磷、总氮在线监测系统，地表水、河流水质微型站（常规九参数）、地下水在线监测系统，企业废水排放水质在线监测系统； 智慧环保监测行业方案：环保设施运行监控与运维管理

## 技术特性

可检测总大肠菌群、粪大肠菌群、总菌群数和肠球菌水样浊度对测量无影响全自动监测在水中生长过程突发污染事故快速应急监测（1-4小时）通过数据存储装置向控制系统发送数据趋势分析易维护、低费用独立系统，可移动测量

测量原理BACTcontrol用于监测水中粪大肠菌群和总大肠菌群，在线监测基于特定的酶制反应，使菌出可见的荧光，通过测量荧光强度检测菌群数量。 —葡萄糖醛酸酶  
指示粪大肠菌群 —半乳糖苷酶 指示总大肠菌群碱性磷酸酶 指示总

检测参数：总大肠菌群、粪大肠菌群、总菌群数、大肠球菌检测方法：酶制荧光法测量周

期：1~4小时防护等级：IP54（IP65可选）尺寸：450 × 450 × 260

mm（高 × 宽 × 深）箱体材质：铝样品压力：0.05 bar样品温度：10~35 样品流速：3

L/h样品连接：4 mm内径每天\*多可测量：6次环境温度：15-30 功

耗：45W，220V-50 Hz 通

讯：集成windows电脑窗口触摸屏，用户图形界面，直接通过局域网组网

2 × USB 2.0 A型 2 × LAN 10/100/1000MB/s; RJ-45

1 × DB-9 RS-232/422/485 COM1; 默认 RS-232 1 × DB-9 RS-232;

COM2 协议: Modbus TCP和Modbus串口，或其他需求，2 × 4~20m

A输出自动清洗：清洗周期可选清洗溶液：<0.05%的活性次氯酸钠，防止结垢，可无人维

护下运行数周可选配置：Modem卡槽可选UMTS、ISDN或模拟

第2路样品和额外清洗装置 输入：4~20

mA, 2 × 数字输入，泄露监测传感器

空调（环境温度高于30 ）