

蓝绿藻在线分析仪,水厂,饮用水源,水产养殖专用

产品名称	蓝绿藻在线分析仪,水厂,饮用水源,水产养殖专用
公司名称	厦门清创环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:厦门清创 量程:100—2000000pcs/mL 精度:± 5%
公司地址	厦门市湖里区殿前第一工业区8号厂房5楼之六
联系电话	0592-5630657 13178255285

产品详情

蓝绿藻在线分析仪,水厂,饮用水源,水产养殖专用，普遍应用于污水厂、自来水厂、车站、地表水、工业等领域蓝绿藻监测。蓝绿藻传感器技术规格如表1所示。

规格	详细信息
尺寸	直径37mm*长度220mm
重量	0.8KG
主要材料	机身：SUS316L + PVC；O型环：氟橡胶；线缆：PVC
防水等级	IP68/NEMA6P
测量范围	0-2000,000Pcs/mL
测量精度	1ppb若丹明WT染料的信号水平对应值的± 5%
压力范围	0.4Mpa
测量温度	0到45
校准	偏差量校准、斜率校准
电缆长度	标准电缆线长10米，最大可延长至100米
条件要求	水中蓝绿藻分布很不均匀，建议多点监测；水质浊度低于50NTU。
存储温度	-15到65

蓝绿藻传感器是利用蓝绿藻在光谱中有吸收峰和发射峰这一特性，在蓝绿藻的光谱吸收峰发射单色光照到水中，水中的蓝绿藻吸收单色光的能量，释放出另外一种波长发射峰的单色光，蓝绿藻发射的光强与水中蓝藻的含量成正比。该传感器安装简单使用方便。

蓝绿藻在线分析仪，水产养殖专用蓝绿藻在线分析仪变送器用于显示蓝绿藻传感器所测得的数据，用户可以通过变送器的界面配置和校准实现4-20mA模拟输出。可以实现继电器控制及数字通讯等功能。

文章关键字：蓝绿藻在线分析仪，水产养殖专用蓝绿藻在线分析仪