UVAS eco sc 紫外吸收在线分析仪

——本探头适用于小型污水厂中的SAC的测量需要

典型应用

- 需要监测有机物浓度趋势的中小型污水处理厂,连续监测水中的溶解性有机污染物。
- 污水厂进排口水质监测,以极低的运营成本给用户提供连续而稳定的测量数据。
- 污水处理工艺过程中需要控制有机负荷、曝气量和营养物质之间的平衡。使用 UVAS eco sc 紫外吸收在线分析仪可以提供连续的有机物变化趋势,能够帮助操作人员实现工艺过程的优化。





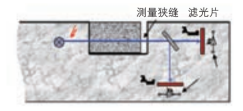
特性和优点

- 运行成本低,只有密封圈和刮片为损耗部件
- UVAS 的经济型产品,价格较低
- 不锈钢材质,坚固耐用
- 集成了自动刮片清洗功能,即使在很苛刻的应用条件下,所需的维护量仍然很低,无需额外的安装和维护(例如,压缩机)
- 即插即用

检测原理

含有共轭双键或多环芳烃的有机物溶解在水中时,对紫外光有吸收作用。因此,通过测量这些有机物对 254nm紫外光的吸收程度,我们就可以评估水体中这些有机物污染的程度,"特别吸光系数",即SAC254,就是用来衡量水中有机污染物总量的物理量。UVAS eco sc 紫外吸收在线分析仪由控制器和测量探头组成。

测量探头工作时,需要浸没在水中,或将水抽提上来,流过狭缝。探头中光源发出的光线穿过狭缝时,其中部分光线被狭缝中流动的样品所吸收,其它的光线则透过样品,到达探头另一侧的斩光器,被一分为二,50%的光线由样品检测器检测,另50%的光线由参比检测器检测。仪器通过比较两个检测器的信号,就可以给出"特别吸光系数"即SAC254。



技术指标

测量技术: 紫外吸收法测量(双光束技术),

无需化学试剂

分辨率: 0.5 m⁻¹或 mg/L 或 ppm

准确度: 测量值的 \pm 5%, \pm 10 m⁻¹ 取大者

测量光程: 1mm

量程: 5-1500 m⁻¹ 补偿波长: 550nm

响应时间: ≥5 分钟, 或更长时间 电缆长度: 10m, 可延长至 100M

模拟输出: 两路0/4~20mA, (通过sc200)

探头压力限值: 最大 0.5bar 环境样品温度: +2~+40°C 水样 PH: 4.5~9

尺寸: 约 **75**×**323mm**

重量: 约 3.3kg检修周期: 6 个月

用户维护: 通常为1小时/月

