

溶解氧分析仪探头COS61-A1F0德国E+H

产品名称	溶解氧分析仪探头COS61-A1F0德国E+H
公司名称	南京仪信自动化工程有限公司
价格	7790.00/个
规格参数	品牌:德国E+H 型号: COS61-A1F0 产地:德国
公司地址	南京市雨花台区凤集大道15号21幢A区01栋208室
联系电话	025-87702576 17712912417

产品详情

E+H溶解氧分析仪探头COS61-A1F0是一款高性能的溶解氧传感器，实现快速，

无误的测量，荧光法溶解氧传感器，适用于水、污水和公用工程。具有低维护量、高适用性和简单操作等特点。传感器长期稳定荧光层具有氧选择性(无干扰)，确保始终可靠测量。

溶解氧分析仪探头COS61-A1F0在水行业的许多测量场合中，连续测量溶解氧浓度十分重要：

- 1.污水处理厂：活性污泥池中的氧浓度测量和调节，确保高效生物净化过程
- 2.水质监控：河水、湖泊或海水的氧浓度测量，是水质监控的重要指标
- 3.水处理：饮用水状态监测的氧浓度测量，例如：富含氧量、腐蚀防护等
- 4.渔场：氧浓度测量和调节，优化生存和养殖条件

E+H溶解氧分析仪探头COS61-A1F0优势

维护需求，适用性

快速、无漂移测量，用于精确曝气控制和过程监测

长期稳定测量，提高过程安全性

测量性能，可用于各类曝气过程(SBR, Anamox,等)

无需化学试剂：无需电解液处理

可以便捷地将测量点更改为荧光法技术，与COS31和COS41兼容

E+H溶解氧分析仪探头COS61-A1F0特征和规格

测量原理

应用

特点

测量范围

溶解氧传感器

发酵罐、河水监控、水处理、渔业

数字、光学（可选）溶解氧测量

0mg/l ... 20mg/l , 0%SAT ... 200%SAT , 0 ...

测量原理

结构设计

材质

外形尺寸

过程温度

过程压力

温度传感器

连接

400hPa

溶解氧探头

探头内保存标定数据，高等级的EMC保护

探头体：不锈钢1.4571，薄膜盖：POM

直径：40mm，长度：220mm

-5 ... 55

10bar

NTC温度探头：0 ... 50

"过程连接：G1"螺纹；电缆连接：固定电缆

或TOP68插头"

欢迎新老客户来南京仪信自动化采购E+H溶解氧分析仪探头COS61-A1F0，我们竭诚为您服务！