

# 溶解氧探头COS41-2F德国E+H

产品名称	溶解氧探头COS41-2F德国E+H
公司名称	南京仪信自动化工程有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:德国E+H 型号: COS41-2F 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

溶解氧传感器Oxymax COS41覆膜法溶解氧传感器适用于水、污水和公用工程

Oxymax COS41是可靠的高精度溶解氧传感器，适用于各种水和污水应用。采用小维护量和长使用寿命设计，传感器使用经济。

溶氧探头COS41优势：

测量精度高

维护间隔时间长

标定要求低，可在空气中进行简单标定

溶氧探头COS41应用领域：

Oxymax COS41 用于下列场合的溶解氧浓度测量：

污水处理厂：

- O<sub>2</sub> 曝气池控制

- 过程水处理和监测

自来水厂：

- 饮用水状态监测（富氧、防腐等）

- 河流、湖泊或海洋水质监测

公用工程：

- O<sub>2</sub> 生物处理过程控制

鱼塘：

- O<sub>2</sub> 生长条件优化控制

溶氧探头COS41特征规格：

测量原理	溶解氧传感器
应用	曝气池、河水监测、水处理、渔场。
特点	覆膜法两电极溶解氧传感器。
测量范围	0.05...20mg/l
测量原理	密闭的覆膜法两电极传感器。
设计	- 超稳定覆膜- 模拟通信
材质	传感器本体：POM；覆膜帽：POM
外形尺寸	直径：40mm (1.56inch)；长度：220mm (8.85inch)
过	高50 ° C

程 温 度	(122 ° F)
过 程 压 力	大10bar (145psi)
温 度 传 感 器	内置NTC传感 器
连 接	过程连接：G1" ；电缆：整体 电缆或带TOP6 8接头