

德国E+H溶解氧传感器COS41 COS61 COS81E

产品名称	德国E+H溶解氧传感器COS41 COS61 COS81E
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:E+H 型号: COS81E 产地:德国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

溶解氧传感器Oxymax COS41 COS61 COS81E

荧光法溶解氧传感器，适用于水、污水和公用工程产品规格参数测量范围

0...20mg/l0...200%SAT0 ... 400hPa

过程温度

-5...60 ° C(23...140 ° F)

过程压力

最大10bar(145psi)

应用领域

Oxymax COS61是高性能的溶解氧传感器，提供快速、精确和无漂移测量。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。

Oxymax COS61 用于溶解氧浓度测量：

污水处理厂：- O₂ 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、湖泊或海水水质监测

公用工程：- O₂ 生物处理控制- 过程水处理和监测

鱼塘：- O₂ 生长条件控制

优势

维护需求少，广泛适用

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

优越的测量性能，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