

E+H数字式溶解氧传感器Memosens COL37E COL22E

产品名称	E+H数字式溶解氧传感器Memosens COL37E COL22E
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:COL22E 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

数字式溶解氧传感器Memosens COS22E

采用Memosens

2.0技术，卫生型覆膜法溶解氧传感器，适用于食品与饮料、生命科学行业产品规格参数测量范围

Standard sensor: 0 to 60 mg/l, 0 to 600 %SAT, 0 to 1200 hPa, 0 to 100 Vol% Trace sensor: 0 to 10 mg/l, 0 to 120 %SAT, 0 to 250 hPa, 0 to 25 Vol%

过程温度

-5 to 135 ° C (23 to 275 ° F)

过程压力

1 to 12 bar abs (14.5 to 174 psi)

应用领域

Memosens COS22E完全符合FDA和USP认证要求，适用于无菌卫生应用场合。传感器维护工作量低，长期稳定性高，可耐受频繁消毒工艺

。传感器可用于痕量氧测量，保证产品、工艺和装置安全，确保它们不受氧气干扰。COS22E采用Memosens 2.0数字技术，支持扩展存储单元，保存标定和过程参数，是实施预维护和推进IIoT技术的完美基础。

Oxymax COS22E安装在多个行业的关键工艺中进行溶解氧测量：

生命科学行业和生物技术领域：发酵工艺控制

食品与饮料行业

水处理：锅炉给水

惰化工艺

残留溶解氧测量

通过国际防爆认证，数字传感器可以在危险区中使用。

优势

低维护工作量：模块化传感器结构，快速更换覆膜帽和电解液。

完全合规，符合相关卫生标准要求，保证产品安全。

高精度测量，保证最优产品质量。

传感器可以在危险区中测量。

支持IIoT工业物联网：Memosens 2.0支持扩展数据存储，保存标定和过程参数，更好地进行趋势识别，是实施预维护和推进IIoT技术的完美基础。

更高工厂可用性：Memosens技术搭配Liquiline变送器，传感器即插即用，快速执行传感器调试和更换。