# 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。