

# 奥地利Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪

产品名称	奥地利Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪
公司名称	英肖仪器仪表（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥地利Tecsense 型号:TecMicro 产地:奥地利
公司地址	上海市虹口区广纪路173号1001-1007室161W
联系电话	17317608376

## 产品详情

### 详细介绍

#### Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪

光学氧分析仪是奥地利两位科学家最新氧分析仪研究成果，Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪光学氧分析仪采用光学原理，可以避免如H<sub>2</sub>S,SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL,CH<sub>4</sub>等腐蚀性气体的影响，测量ppm或百分比级的氧气浓度和含量，Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪 光学氧分析仪具有划时代意义，是工业化工等企业绝佳解决方案

Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪 光学氧分析仪技术参数：

优点：

- 先进的光学原理，可同时测量气体中氧气含量也可以测量液体中溶解氧含量 (pH 1-13)
- 传感器具有保护层
- 数字式数据传输和连接
- 传感器帽可更换
- 具有自检系统
- 工厂校准

- 超快, t90 ~ 150ms (毫秒级别在气体中)

- SIP- und CIP- 适用

– TecInterface数据传输: 4-20 mA 模拟输出和数字接口方式 (RS 232 / RS 485) – TecDisplay显示器: data & display unit (4-20mA, RS 232)

- Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪 光学氧分析仪

	气体介质	液体介质
微量氧传感器		
· 测试范围:	· 5,0 ppm – 2 Vol%	· 0,001 mg/L – 2 mg/L
· 精度:	· ± 3 ppm, ± 0,0003 Vol%	· ± 0.003mg/L, ± 2,5 ppb
· 分辨率 :	· 1,0 ppm , 0.0001 Vol%	· 0.001 mg/L, 1 ppb
· Ansprechzeit t90	· 0,5s – 3 s Abhngig von der Schutzklasse	· 3s – 30s Abhngig von der Schutzklasse

	气体介质	液体介质
标准传感器		
· 范围:	· 100 ppm – 25 (100) Vol% bis 2 bar O2 Partialdruck	· 0,05 mg/L – 10 (20) mg/L bis 20 mg/L
· 精度:	· ± 100 ppm, ± 0,03 %	· ± 0,050 mg/L, ± 50 ppb
· 分辨率 :	· 100 ppm , 0.01%	· 0,050mg/L, 50 ppb
· Ansprechzeit t90	· 0,1s – 3 s Abhngig von der Schutzklasse	· typisch 3s – 30s Abhngig von der Schutzklasse

- Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪 光学氧分析仪

- 根据行业标准，适用寿命

- 传感器寿命：12—18个月的气体和水介质中，在pH 5~9。在CIP清洗、SIP典型的6个月。

- 符合欧盟法规450 / 2009的活性和智能包装

- 无交叉敏感性：二氧化碳，硫化氢，离子强度

- Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪 光学氧分析仪应用行业：
- 工业过程、石油化工、电子工业 制药工业，生物技术，发酵  
啤酒、葡萄酒、软饮料、食品和饮料行业 地图的包装，工业气体和工艺气体
- &nbsp;更多Tecsense氧分析仪 微量氧分析仪  
光学氧分析仪请致电英肖仪器021-66015906或登录TecSense中文网站[www.shaweters.com.cn](http://www.shaweters.com.cn)