

## Oxygen Analyzer System 优点

- 可以测试油、水、气体等不同体系内的氧气和溶解氧
- 允许对同一样品进行多次反复分析测试
- 低消耗型传感器
- 避免样品污染及泄露风险
- 实现实时实地在线分析监控
- 没有泵或化学传感器的维护与更换
- 几乎不需要人工维护以及返厂校验

## O<sub>2</sub>xyDot<sup>®</sup> Sensors

先将 O<sub>2</sub>xyDot 贴片放入被测的包装或容器内并且密封，氧气浓度就可以通过无损的方式进行分析检测。

	顶空氧	溶解氧
测试范围	0-30%	0 to 100% (饱和)
最低测试下限	0.03%	15ppb
测试温度	0°C - 50°C	
测试相对湿度	0 - 100%	
相应时间	1 秒	
测试精度	5% 读数	
外观尺寸	11.5" x 13" x 7"	
电源	100V - 240V (50/60 Hz)	

## FEATURES 特点

- 薄膜、瓶以及包装等氧气透过率分析
- 可以同时实现顶空氧和溶解氧分析
- 实时数据输出
- 全自动数据记录
- 提供样品扫码软件 SampleTracker, 实现样品测试方法和数据管理
- 软件控制

### POSITIONING OF DOTS WITHIN A PET BOTTLE



OxySense Inc. 是光学氧分析测试系统的领先供应商，全球知名先进实验室都有使用 OxySense 分析仪器。

## Industrial Physics

地址：上海市虹口区曲阳路 910 号 1107 室  
电话：400 821 0694  
传真：021-65539651  
网址：<http://www.industrialphysics.cn>



## 实验室氧气 / 溶解氧分析的首选解决方案



OxySense X-325i  
氧分析系统

## APPLICATIONS 应用

- 顶空氧分析测试
- 溶解氧分析测试
- 保质期研究
- 密封性测试
- 脱氧剂性能分析与评价
- 生产在线分析监控
- 泄漏检测
- 厌氧环境监控

符合 ASTM F2714-08 标准

## Oxygen Analyzer System 优点

- 可以测试油、水、气体等不同体系内的氧气和溶解氧
- 允许对同一样品进行多次反复分析测试
- 避免样品污染及泄露风险
- 实现实时实地在线分析监控
- 没有泵或化学传感器的维护与更换
- 几乎不需要人工维护以及返厂校验

## O<sub>2</sub>xyDot<sup>®</sup> Sensors

先将 O<sub>2</sub>xyDot 贴片放入被测的包装或容器内并且密封，氧气浓度就可以通过无损的方式进行分析检测。

	顶空氧	溶解氧
测试范围	0-30%	0 to 100% (饱和)
最低测试下限	0.03%	15ppb
测试温度	0°C - 50°C	
测试相对湿度	0 - 100%	
相应时间	1 秒	
测试精度	5% 读数	
外观尺寸	11.5" x 13" x 7"	
电源	100V - 240V ( 50/60 Hz )	

## FEATURES 特点

- 可以同时实现顶空氧和溶解氧分析
- 提供软件与计算机连接
- 实时数据输出
- 全自动数据记录
- 软件控制

### POSITIONING OF DOTS WITHIN A PET BOTTLE



OxySense Inc. 是光学氧分析测试系统的领先供应商，全球知名先进实验室都有使用 OxySense 分析仪器。

## 实验室氧气 / 溶解氧分析的首选解决方案

### OxySense 5250i 氧分析系统



## APPLICATIONS 应用

- 薄膜、瓶以及包装等氧气透过率分析
- 顶空氧分析测试
- 溶解氧分析测试
- 保质期研究
- 密封性测试
- 脱氧剂性能分析与评价
- 生产在线分析监控
- 泄漏检测
- 厌氧环境监测

符合 ASTM F2714-08 标准