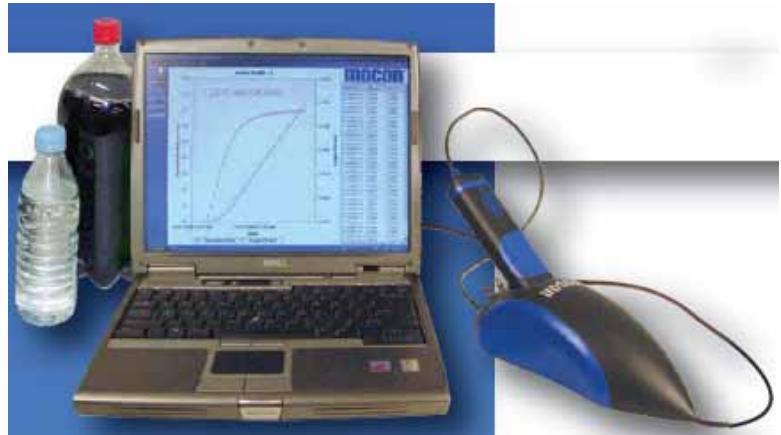


## OpTech-O2 Platinum 氧气渗透性、顶空及泄露分析仪

最先进的 O<sub>2</sub> 分析仪，利用光学荧光技术，为包装内的 O<sub>2</sub> 分析设立了一个新标准。

- 渗透性
- 顶空
- 泄露
- 非破坏性货架期分析
- 溶解氧的测量
- 高性能——长寿命的铂金化学物质
- 0.5 秒内出读数
- O<sub>2</sub> 测量范围从 0.001% ~ 30%
- 符合 ASTM F2714-08



### 铂金化学物质的优点：

- 扩大测试范围
- 提高测试灵敏度
- 在环境光线下保持测试稳定
- 受温度变化影响小
- 可重复使用，寿命长
- 可见非紫外光源，使测试定位简单精准

### 现代化设计：

- 可以很方便地手持
- 可任意方向旋转
- 任意手指都可控制操作
- 取样开关按钮
- 重量轻
- 配备存储底座

### 尖端测试软件：

- 无限量数据点存储
- 无限量进行同时测试
- 连续实时 O<sub>2</sub> 监测
- O<sub>2</sub>%与时间和渗透率的曲线图
- 带判别限定（通过/失败）的顶空残氧量
- 内置温度和大气压补偿
- 通过条码自动调入以前的数据



### 技术参数：

样品尺寸	由铂金传感器尺寸决定
重复性（经验证）	0.001% 在 0.001% ~ 30%之间，或读数的 1%，取大者
范围	10ppm ~ 30%

响应时间	< 0.5 秒
预热时间	无
分辨率	1ppm 在 1 ~ 0.25%范围内 0.001% 在 0.25% ~ 30%范围内
测量方法	共焦荧光位置电子指示器
取样方法	带开/关按钮的光学系统
底座尺寸/重量：	12.19 x 6.8 x 25.4 cm / 2.27 kg
光学探棒尺寸/重量：	3.3 x 4.83 x 22.86 cm ( 含针 , 不含针时 15.24 cm ) / 0.23 kg
操作环境温度：	5 ~ 40
操作环境湿度：	0 ~ 100% , 无凝露
电源：	USB 5V , 2.5W
通讯接口	USB
PDF 报告选项	通过程序转至电脑输出