



TECSENSE
unique solutions in sensor technology



TecPan – O₂ -analyzer for MAP-packaging

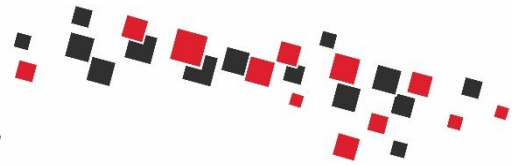


- 光学方法测量气态氧含量
- 破坏性测量方法
- 带内置泵和不带内置泵两种配置
- 适合极小的气体空间和负压状态测量
- 可以在安卓系统的手机或平板上直接显示数字
- 可通过邮件直接发送测试数据
- 传感器工厂已校准
- 仪器自动诊断功能
- 测试时间：3秒钟测量完毕，数据精准

顶空分析仪 药品残氧仪 Applications应用



- 食品包装行业MAP气调控制
- 制药和生物行业包装内顶空氧测量
- 微生物行业
- 生物机核电研究领域



- 测量封闭容器内的所有气体中的氧含量
- 气调包装内的保护气体氧含量
- 西林瓶、安剖瓶、大输液袋、及其他药品包装内的残氧检测
- 在微小的生物反应器中的氧含量

Delivery: 发货清单：

仪器主机、显示平板、蓝牙连接、安卓系统的相连的软件、Excel版本的数据库

性能	气体
测试范围	0.01- 5%
精度	± 0.01% or <2% of measurement reading
分辨率	0,01 %
校准条件	10°C /20°C /30°C other °C on demand
尺寸	135mm/30/20mm(L,W;H)