



OGT-laser1 激光法顶空残氧测量仪采用台式设计，配置高精度发生器，可以无损测定密封包装袋、瓶、罐等中空包装容器中 O₂ 含量。

一、基本信息

品名	激光法顶空残氧测量仪	型号	OGT-laser1
品牌	泉科瑞达	产地	山东·济南

二、试验原理

将供试样品放入检测工位（不同规格需要现换定位模板），可调谐激光器生了 760 波长激光束，激光发生器与控制器间固定光程，利用对氧气分子吸收值实现采集的原理，记录下测试过程的周期曲线，依据吸收值判定氧气分子分压及残氧量。是一种无损检测方法。

三、产品应用

西林瓶粉针、水针等；充氮保护产品。



三、产品特征

- 可自动检测周期内数据，并形成曲线
- 具备打印功能
- 历史记录查询对照
- 无损检测，对供试品无破坏
- 氧波度衰减

五、技术参数

指标	参数
检测精度	0.5VOL
测试原理	激光法
电源	220VAC, 50Hz
外形尺寸	420mm (L) ×3306mm(W) ×360mm(H)
约净重	15kg

六、配置

标准配置：主机，定位模板（块），软件

备注：不含计算机。

注：泉科瑞达仪器致力于产品性能和功能的创新及改进，产品技术规格、外观、界面亦会相应更改。上述情况恕不另行通知，您可登陆 www.qktester.com 获取最新信息，本公司保留修改权与最终解释权。