

DRK304B 数显氧指数仪



DRK304 数显式氧指数仪是根据国家标准 GB/T2406-2009 规定的技术要求研制的新型产品，适用于匀质固体材料，层压材料，泡沫塑料，织物，软片和薄膜等材料的燃烧性能测试。该仪器是用来测定聚合物燃烧过程所需氧的百分比。该产品可作为鉴定聚合物难燃性的手段，而且还可以作为一种研究工具--实验室研究阻燃配方等。

该仪器采用进口高精度传感器，可用数字显示、测试数据精度高、重现性好。

主要技术指标

测量范围：0-100%O₂

分辨率：0.1%，

测量精度：(±0.4) %

响应时间：<10S

数显精度：0.1%±1 个字；

输出漂移：<5%/年；

仪器的工作条件

环境温度：-10℃—+45℃；

相对湿度：≤85%；

供电电压和功率：220V±15%、50HZ、100W；

使用气体：GB3863 工业用气态氧；

GB3864 工业用气态氮；

两瓶气体均要调压阀；

输入压力：0.25-0.4Mpa；

工作压力：0.1Mpa。

Drick

山东德瑞克仪器有限公司

实验室检测仪器领导者