

DRK304A 氧指数仪

产品介绍

DRK304A 氧指数仪仪器结构简单，操作方便

产品特点

高精度氧传感器，数字显示结果，精度高，使用寿命长，结构简单，操作方便，不必通过公式计算,面板式操作，气体压力、采用表控法，读数准确、方便、可靠性高,采用进口氧气分析仪控制氧气流量。数字式显示/精度高,气体通道采用高压接头 有效防止漏气现象。

产品应用

适合于均质固体材料，塑料、木材、层压材料、泡沫材料、织物、软片和薄膜等材料的燃性能的测试



技术标准

- GB/T5454—1997 《纺织批品燃烧性能测定 氧指数测定法》
- GB/T 2406.2—2009 《塑料用氧指数法测定燃烧行为室温实验》
- GB2828 《逐批检查计数抽样程序及抽样表》
- GB2918 《塑料试样状态调节和试验的标准环境》
- GB3863 《工业用气态氧》
- GB3864 《工业用气态氮》
- ISO 4589-2:1996GB/T8924
- GB/T10707、ASTM D2863

产品参数

| 项目 | 参数 |
|------|--|
| 测量范围 | 0-10 |
| 分辨率 | 0.1% |
| 测量精度 | ($\pm 0.4\%$) |
| 数显精度 | 0.1% ± 1 个字 |
| 输出漂移 | <5%/年 |
| 气源 | 《GB/T 3863-2008 工业氧》《GB/T3864-1996 工业氮》 |
| 试验环境 | 23°C $\pm 2^\circ\text{C}$ ， 湿度：50 $\pm 5\%$ |
| 输入压力 | 0.2-0.4MPA |
| 工作压力 | 0.1MP |
| 试样类型 | 自撑材料与非自撑材料 |

产品配置

主机一台，说明书一份。