

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℃±2℃ ,湿度: 50 ±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。

