

MK-9941 氧指数测定仪

产品简介:

氧指数测定仪适用于聚氨酯材料、阻燃木材、塑料、橡胶、纤维、泡沫塑料、保温材料、软片、人造皮革和薄膜及纺织等材料的燃烧性能测定。即测定聚合物刚好维持燃烧的最低氧的体积百分比浓度。本机 GB/T5454—1997《纺织品燃烧性能测定—氧指数测定法》、GB/T2406.2—2009《塑料用氧指数法测定燃烧行为室温试验》、GB/T 10707—2008《橡胶燃烧性能的测定 方法 A—氧指数法》、GB/T 8924—2005《纤维增强塑料燃烧性能试验方法氧指数法》标准。

产品参数:

- 1、燃烧筒规格：耐热石英玻璃，内径 95mm，总高度 450mm
- 2、氧浓度调节范围：10%~60%
- 3、气体：工业级氧气和氮气（客户自配）
- 4、压力表范围：0-0.4MPa
- 5、仪器尺寸：560mm×300mm×360mm

产品特点:

- (1)、两个玻璃转子流量计分别提供氧、氮流量
- (2)、专用手动点火器安全可靠
- (3)、仪器结构简单操作方便
- (4)、三个压力表分别提供氧气输入压力、氮气输入压力和混合气体输出压力
- (5)、自撑样夹（塑料）和非自撑样夹（纺织）各一套

迈科服务承诺:

◆产品实行“三包”服务:

- ①产品一旦售出，包终身维护；
- ②故障产品一年内包修（除人为损坏）；
- ③交货后一个星期内产品质量问题包换。

◆如有必要，省内 24 小时内、省外 48 小时内到现场，可根据用户需要提供免费的技术支持或产品行业标准。

◆销售服务热线： 0769-82164802

15817577758 （陈先生）

◆销售商务 QQ: 2358785720

◆销售阿里旺旺: dgmaike168

◆技术支持热线: 0769-87908625

◆售后服务热线: 13392738545