

数显氧指数测定仪报价 山东省纺科院

产品名称	数显氧指数测定仪报价 山东省纺科院
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

附录 A

(标准的附录)

氧浓度的计算

A1 当需要地计算氧浓度时，按式A1计算：

式中： CO --以体积百分数表示的氧浓度，%；

V_o --在23℃时单位容积混合气体中的氧气体积；

V_N --在23℃时单位容积混合气体中的氮气体积。

A2 当考虑氧、氮所组成的混合气体中，各气体内所含氧的比率时，例如混合气是由含氧量98.5%(y / y)的氧气和含有氧含量0.5%(y / y)的氮气组成，则氧浓度按式(A2)计算(假定几个气流量均在23℃和相同压力时)：

式中： V_o ——单位体积混合气中氧气体积；

V_N ——单位体积混合气中氮气体积。

8.6 点燃点火器：将点火器管口朝上，调节火焰高度至15~20mm，在试样上端点火，待试样上端全部点燃后(点火时间应注意控制在10~15s内)，移去点火器，并立即开始测定续燃和阴燃时间，随后测定损毁长度。

8.6 点燃点火器：将点火器管口朝上，调节火焰高度至15~20mm，塑料氧指数测试仪优惠，在试样上端

点火，待试样上端全部点燃后(点火时间应注意控制在10~15s内)，移去点火器，并立即开始测定续燃和阴燃时间，随后测定损毁长度。

10 试验报告

报告应包括下列内容：

- a)说明该试验按本进行的，如有改变，应说明细节；
- b)试样的描述：包括织物种类、名称、组织规格等；
- c)试样的调湿处理条件，试验时的环境温、湿度；
- d)试样经(纵)、纬(横)向各自的极限氧指数值；
- e)燃烧特征，如炭化、熔融、收缩、卷曲等；
- f)试验日期及人员；
- g)声明本试验结果仅供评定在规定条件下材料的燃烧特性，不能用于推断该材料在其他条件下或者其他形状下着火的安全性。

数显氧指数测定仪报价-山东省纺科院(图)由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！