

# 安徽45度织物阻燃仪报价 山东省纺科院

产品名称	安徽45度织物阻燃仪报价 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

(13)

Flow meter (L , fig. 2). A flow meter is used to bring the fuel supply to test level by means of the control valve. The flow meter consists of a U-shaped glass tube cut into the gas line in a manner to register the gas pressure

d

LFY-602A大45 ° 法织物阻燃性能测试仪

主要用途

A法用于纺织品及其他材料在45 ° 状态下燃烧时其损毁面积和损毁长度的测定，B法用于测定纺织品在45 ° 状态下接受热熔融至规定长度时接触火焰的次数。

ne.

When the test is made the pressure is so adjusted that the higher liquid level in the U-shaped tube meets the upper line.

(13) 流量计 (L, 图2)。流量计通过控制阀使燃油供应达到试验水平。流量计由一个U形玻璃管组成，该玻璃管切割成气体管线，以记录输送至微燃烧器的气体压力。连接到流量计后面的箱壁上的是一个可移动的金属板，其上有两条平行的水平线，这些线的间距适合所需的火焰长度。当压力关闭时，调节板，使U形管两侧的液位与下线相遇。进行试验时，应调整压力，使U形管中较高的液位与上一线相交。

。

## LFY-602A大45°法织物阻燃性能测试仪

### 主要用途

A法用于纺织品及其他材料在45°状态下燃烧时其损毁面积和损毁长度的测定，B法用于测定纺织品在45°状态下接受热熔融至规定长度时接触火焰的次数。

### 一、 操作步骤

1、

可采用一般室温条件，但实验需在无风的条件下进行。

2、

将已装好试样的试样夹置于试样架上。

3、

将准备好的棉线挂在挂钩上，将标志线穿过试样夹平板的导丝钩，然后在刚穿出导丝圈的标志线下方挂一重锤，使之绷紧。

4、

打开控制面板上的“电源开关”，显示初始界面。

↓

按显示屏上的向下键

，进入试验界面。

↓

## LFY-602A大45°法织物阻燃性能测试仪

### 主要用途

A法用于纺织品及其他材料在45°状态下燃烧时其损毁面积和损毁长度的测定，B法用于测定纺织品在45°状态下接受热熔融至规定长度时接触火焰的次数。

1.10 一个灵敏的燃料控制阀调节油箱中的供油量。控制阀的一端为一个12.7mm(半英寸)阳纹接头，连接0.9kg(2磅)容量的4号标准丁烷气瓶。

1.11 压力表为一根U型玻璃管，上刻有气体标线，以记录送至微型燃烧器的气体压力。

1.12 设计应能便于控制试验的进行，如能源控制和启动试验的控制。执行机构使微型燃烧器移至前的位置，45度阻燃仪厂家，当火焰撞击试样时自动启动计时器。当线被烧断，重锤落下时，则停住计时器。

安徽45度织物阻燃仪报价-山东省纺科院由山东省纺织科学研究院提供。“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”选择山东省纺织科学研究院,公司位于:青岛市山东路195号,多年来,山东省纺科院坚持为客户提供好的服务,联系人:杨成丽。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。山东省纺科院期待成为您的长期合作伙伴!