

# 热传导 织物热传导测试仪4 山东省纺科院

产品名称	热传导 织物热传导测试仪4 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

LFY-608织物热传导性能测试仪

4、计时范围：0 ~ 100s

5、试样尺寸：140mm × 140mm

6、量热器受热面积：Φ 40mm

7、电源：AC 220V 50Hz 1.5kW

LPCB认证是经过UKAS授权从事产品和管理体系认证的实体公司。通过LPCB认证测试的公司和产品将会被列入《红皮书》。除每年更新红皮书印刷版和光盘以外，热传导，也将在相关网站上进行更新和列名。

《红皮书》在消防业内的影响力与日剧增，织物热传导测试仪4，现已成为消防行业的行业管理者，工程师，采购商和代理商筛选优秀品质产品和公司的重要资料。

LFY-608织物热传导性能测试仪

技术指标

1、热源：石油液化气

2、热流密度：大于40kW/m<sup>2</sup>

3、测量温度范围：20 ~ 200

5、消防设施、设备检查后，检查人员要在设施、设备的《检查记录表》上签名确认，并填写《XX项目消防设施、设备检查月报表》，每月10日前上报运营部办公室。

6、灭火器要每2年进行一次压力检测及药剂更换，更换时要用备用灭火器进行替换。无备用灭火器的，要分批进行更换，生产现场留有的灭火器数量不得少于标准配备数量的50%。

## LFY-608织物热传导性能测试仪

### 测试方法

将试样置于热流密度一定的火源上，织物热传导测试仪3，通过试样背面的量热器测量温度升高规定值（ $t=24$ ）所需要的时间，织物热传导测试仪2，以此作为评价热传导性能的指标。

热传递是指热力学过程中改变系统状态的方式之一，一种方式为做功。而在不做功情况下发生的能量从高温物体迁移到低温物体，或热量从一个物体中的高温部分迁移到低温部分的现象称为热传递。热传递有热传导、热辐射和热对流三种形式。

热传导-织物热传导测试仪4-山东省纺科院(优质商家)由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院（[www.sdsfky.com](http://www.sdsfky.com)）位于青岛市山东路195号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东省纺科院在专用仪器仪表中享有良好的声誉。山东省纺科院取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东省纺科院全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。