

织物热传导测试仪4 山东省纺科院 热传导

产品名称	织物热传导测试仪4 山东省纺科院 热传导
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

主要用途

本仪器主要用于测定纺织品、消防用品及其他材料的热传导性能。

热传递（或称传热）是物理学上的一个物理现象，是指由于温度差引起的热能传递现象。热传递中用热量量度物体内能的改变。热传递主要存在三种基本形式：热传导、热辐射和热对流。只要在物体内部或物体间有温度差存在，热能就必然以以上三种方式中的一种或多种从高温到低温处传递。

LFY-608织物热传导性能测试仪

仪器特征

- 1、可以数字显示火焰温度、测量温度、时间。
- 2、燃烧器采用适合于燃烧石油液化气的火焰喷头，气孔呈内外环分布，使试样受热均匀，织物热传导测试仪0，量热器置于样架上夹板的孔中，直接与试样接触。
- 3、其主要性能指标达到国外同类产品水平，填补了国内空白，仪器造价仅为国外同类产品的五分之一。

消防器材：

- 1、器材品种、规格、数量适用、配置合理、使用方便。
- 2、器材无严重锈蚀、零配件完好无损、处于正常使用状态。

- 3、消防给水水压充足，可确保在保护有效范围内使用。
- 4、器材已落实到班组或专人保养。
- 5、有器材检查记录

LFY-608织物热传导性能测试仪

仪器特征

- 1、可以数字显示火焰温度、测量温度、时间。
- 2、燃烧器采用适合于燃烧石油液化气的火焰喷头，织物热传导测试仪2，气孔呈内外环分布，使试样受热均匀，织物热传导测试仪4，量热器置于样架上夹板的孔中，直接与试样接触。
- 3、其主要性能指标达到国外同类产品水平，填补了国内空白，热传导，仪器造价仅为国外同类产品的五分之一。

3.焊工手套的安全要求

(1)焊工手套应选用耐磨、耐辐射热的皮革或棉帆布和皮革合制材料制成，其长度不应小于300mm，要缝制结实焊工不应戴有破损和潮湿的手套。

(2)焊工在可能导电的焊接场所工作时，所用的手套应该用具有绝缘性能的材料(或附加绝缘层)制成，并经耐电压5000V试验合格后，方能使用。

织物热传导测试仪4-山东省纺科院-热传导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)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。