

织物热传导测试仪0 热传导 山东省纺科院

产品名称	织物热传导测试仪0 热传导 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

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。

热导率(thermal conductivity)是单位温度梯度下的导热热通量，因而它代表物质的导热能力。

物体的热导率与材料的组成、结构、温度、湿度、压强及聚集状态等许多因素有关。一般说来：金属的热导率醉达，非金属次之，织物热传导测试仪1，液体的较小，织物热传导测试仪0，而气体的醉小；

固体金属材料热导率与温度反比，固体非金属材料与温度成正比；金属液体的热导率很大，而非金属液体的热导率较小；气体的热导率随温度升高而增大。各种物质的导热系数通常用实验方法测定。

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。

对流：液体或气体中较热部分和较冷部分之间通过循环流动使温度趋于均匀的过程。对流是液体和气体中热传递的主要方式，热传导，气体的对流现象比液体明显。对流可分自然对流和强迫对流两种。自然对流往往自然发生，织物热传导测试仪4，是由于温度不均匀而引起的。强迫对流是由于外界的影响对流体搅拌而形成的。

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，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，以此作为评价热传导性能的指标。

导热材料：石墨烯、导热粘合剂石墨烯制备设备、导热测试仪加热元件 导热硅胶片、导热绝缘材料、导热界面材料、导热矽胶布、导热胶带、导热硅脂、导热膏、散热膏、散热硅脂、散热油、散热膜、导热膜等。

织物热传导测试仪0-热传导-山东省纺科院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）在专用仪器仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，山东省纺科院一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨成丽。