

消防服热传导 山东省纺科院 消防服热传导检测仪6

产品名称	消防服热传导 山东省纺科院 消防服热传导检测仪6
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

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，消防服热传导检测仪2，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。

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，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，消防服热传导检测仪1，填补了国内空白，仪器造价仅为国外同类产品的五分之一。

(3)气体保护焊在紫外线作用下，消防服热传导检测仪6，有产生臭氧等气体时应选用粗毛呢或皮革等面料制成的工作服，以防焊工在操作中被唐伤或体温增搞。

(4)全位置焊接工作的焊工应配用皮制工作服。

(5)在仰焊切割时，为了防止火星、熔渣从高处溅落到头部和肩上，焊工应在颈部围毛巾，穿着用阻燃材料制成的护肩、长袖套、围裙和鞋盖等。

(6)焊工穿用的工作服不应潮湿，工作服的口袋应有袋盖上身应遮住腰部，消防服热传导，裤长应罩住鞋面，工作服上不应有破损，孔洞和缝隙，不允许沾有油、脂。

(7)焊接与切割作业的工作服，不能用一般合成纤维织物制作。

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/m²

3、测量温度范围：20 ~ 200

四、消防设施、设备的检查维护

1、各项目部的消防设施、设备由项目班长负责进行检查维护工作。

2、消防设施、设备定期或不定期进行巡查，定期巡查由项目班长在每月的5日前进行点检；不定期巡查由运营部每季度巡查1次。

3、消防设施、设备检查内容：

(1) 灭火器：压力是否正常（表针指示在绿色范围内）；灭火剂是否在有效期内；

消防服热传导-山东省纺科院-消防服热传导检测仪6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）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。我们公司是全网商盟认证会员，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！