

织物热传导测试仪6 热传导 山东省纺科院

产品名称	织物热传导测试仪6 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

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
- 3、所有项目部的配电房、电控室、厨房等消防重点场所，每个房间内配备4kg的干粉灭火器不少于2具；值班室、门卫室等单独建筑配备灭火器不少于1具。
- 4、消防设备的放置地点应防雨、防水，与火源、水源、震动源等有1米以上的距离。消防设备设置要科学合理，织物热传导测试仪1，分布做到“重点防护，热传导，兼顾全局”，灭火器一般放置在门口附近或重点防护设备附近的显眼地方，织物热传导测试仪6，方便拿取使用。

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。

焊工防护用品:电工面罩、眼镜、焊工手套、脚套、

鞋、防紫外线工作服.

焊工防护用品的要求

1.眼睛、头部的防护用品的安全要求

(1)防止焊接弧光和火花上的危害，织物热传导测试仪0，应根据GB3609.1《焊接护目镜和面罩》的要求，选用符合作业条件的遮光镜片。

(2)焊工用面罩有手持式和头戴式两种，面罩和头盔的壳体应选用难燃或不燃的且无刺激皮肤的绝缘材料制成，罩体应遮住脸面和耳部，结构牢靠，无漏光。

(3)头戴式面罩，用于各类电弧焊或登高焊接作业，重量不应超过560g。

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

2防火窗1樘 20樘10

3防火玻璃1100mm × 600mm 20块10

4防火卷帘1樘 20樘5

5消火栓箱

(含全套器材) 1具 20具7

6消防软管卷盘1台 20台7

7消防应急照明灯2台 50台10

8消防应急标志灯2台 50台10

9饰面型防火涂料5kg 100Kg10

10钢结构防火涂料5Kg 100Kg15 ~ 30

织物热传导测试仪6-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)实力雄厚，信誉可靠，在山东青岛的专用仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领山东省纺科院和您携手步入辉煌，共创美好未来！

