

# 武汉阻燃防护服阻燃性检测，热防护系数测试

产品名称	武汉阻燃防护服阻燃性检测，热防护系数测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

阻燃服主要用途是阻燃防护，它的防护原理主要是采取隔热、反射、吸收、碳化隔离等屏蔽作用，阻燃服保护劳动者免受明火或热源的伤害。可以广泛应用于油田、冶金、电焊、机械、消防等对服装有特殊要求的工作场合。

阻燃服分类：阻燃纯棉防护服、阻燃合成纤维防护服、耐高温阻燃防护服、阻燃铝膜棉布防护服、隔热防护服等，要根据特定工作环境的需要进行选择和配备。

### 面料特性

- 1、 织物采用抗燃的纤维，可用在高热、火焰、电弧等危险情况，在高温下不会熔化、燃烧及熔滴
- 2、 加入P140碳芯纤维，使织物更具有抗静电能力
- 3、 所有的织物通过碳氟化合物的处理，达到了防水、防油、污渍易除的效果。或采用亲水处理来增加水汽蒸发、提高在炎热气候下的穿着舒适度
- 4、 防护面料无论水洗（或商业洗涤），织物的防护性能不会降低，具有良好的结构稳定性
- 5、 耐酸碱、抗腐蚀、高强度、耐摩擦，使用寿命超过一般制服或经防护处理过的棉制服的6倍
- 6、 透气性好、重量轻，柔软舒适

### 检测项目和指标

- 1、 热防护系数，分A级、B级、C级
- 2、 阻燃性：续燃时间A级 2s、B级 2s、C级 5s；阴燃时间A级 2s、B级 2s、C级 5s；损毁长度：

A级 50mm、B级 100mm、C级 150mm；无熔融和滴落。

3、断裂强力：洗涤前 450N，洗涤后 400N

4、撕破强力：洗涤前 25N

5、透湿量：6000g/(m<sup>2</sup>·24h)

6、弯曲长度：3c

7、水洗尺寸变化率+2.5%~-2.5%

8、甲醛含量小于300PPM

#### 贮存运输条件

1、禁止在有明火、散发火花、熔融金属附近、有易燃易爆物品的场所更衣。

2、禁止在阻燃服上附加或佩带任何易熔、易燃的物件。

3、穿用阻燃服时，必须配穿相应的防护装备，以完全达到技术效果。

4、衣服不得与腐蚀性物品放在一起，存放处应干燥通风，离强面及地面20cm以上，防止鼠咬、虫蛀、霉变。

5、运输时不得损坏包装，防止日晒雨淋。

6、贮存期限为二年。

#### 检测标准

GB/T 31420-2015 阻燃服有毒有害物质检测方法

GB 8965.1-2009 防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服