

隔热服质量检测，抗拉伸性测试

产品名称	隔热服质量检测，抗拉伸性测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

隔热服是一种防护服，用于在高温、辐射热、火焰等环境中保护穿着者。它具有较高的隔热性能和

隔热服的性能说明

1、耐热性能

耐热性能是指隔热服在高温环境下保持其物理性能的能力。通常，隔热服的耐热性能在300°C以上。

2、阻燃性能

阻燃性能是指隔热服在火焰中燃烧时，能够阻止火焰蔓延的能力。通常，隔热服的阻燃性能符合GB 8647-2006的要求。

3、隔热性能

隔热性能是指隔热服在高温环境下，能够有效阻止热量传递的能力。通常，隔热服的隔热性能符合GB 8647-2006的要求。

4、实用性

实用性是指隔热服在实际使用中的方便性和舒适性。通常，隔热服的实用性符合GB 8647-2006的要求。

隔热服广泛应用于消防、工业、军事等领域。它具有耐高温、阻燃、隔热、抗拉伸等性能。通常，隔热服的耐热性能在300°C以上，阻燃性能符合GB 8647-2006的要求，隔热性能符合GB 8647-2006的要求，实用性符合GB 8647-2006的要求。

隔热服检测标准举例

- 1、GB 38453-2019 防护服装 隔热服
- 2、ISO 17493:2016 隔热服和隔热设备. 利用热风循环烤炉测定对流热传递阻力的试验方法
- 3、XF 634-2015 消防员隔热防护服
- 4、TCVN 6875-2010 防护服.隔热和防火防护服.
- 5、GA 634-2015 消防员隔热防护服
- 6、ISO 9151:2016 隔热及防火服. 暴露在火焰中的热传递测定
- 7、GOST ISO 11612-2020 职业安全标准体系 隔热及防火服 总则和性能要求
- 8、GA/T 634-2015 消防员隔热防护服

9、KS K ISO 17492:2012 隔热和防火服.曝露于火和辐射热时防护服的热传递的测定

地址: 陕西省西安市雁塔区... 单位名称: 陕西省煤炭地质研究所... 联系人: 王... 电话: ... 邮编: ... 网址: ...