

船用消防隔热服 防火服耐高温带 防护服船检证书CCS

产品名称	船用消防隔热服 防火服耐高温带 防护服船检证书CCS
公司名称	江苏鑫杰消防科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	海安市海安镇江海西路652号5幢
联系电话	17368095999

产品详情

船用消防隔热服 防火服耐高温带 防护服船检证书CCS

总体来说，阻燃隔热防护服必须具备以下性能:

折叠耐热性能

大火可以使温度在几分钟内升至600度。即使在未直接失火的房间内温度也有300度左右，可以融化塑料的高温足以置人于死地。热防护服主要用于高温作业，须在高温下保持自身所具有的各项物理学性能，不发生收缩、熔融和脆性碳化。

折叠阻燃性能

阻燃性是指织物遇到特别高温或火焰时难燃或不燃;织物着火时能遏制燃烧蔓延，并且火源一旦撤离能立即自行熄灭。在火灾中，最严重的***往往发生于人们衣服着火的部位，所以热防护服的阻燃性能是非常重要的。

在热防护服的使用过程中，一般是织物的某一面去迎接火焰，例如消防作业服，在消防员进出火场的作业过程，很大程度上消防服的外侧直接接触火焰，而内侧则很少接触火焰，这就要求热防护织物具备能够抵挡火焰从一侧烧透到另一侧的性能，所以还需考虑织物对火焰的烧透性能。

折叠隔热性能

在热防护服的实际使用中，大多数使用者并不直接接触火焰，而是外界热量以热对流、热辐射、热传导形式传递给人体，对人体造成伤害。热防护服必须具备较好的减缓和阻止热量传递的性能，避免热源对人体造成伤害，给高温环境下工作的热防护服使用者提供良好的安全防护。

热防护服的隔热性，不仅与热防护服纤维原料的导热性有关，更与服装的设计、服装面料。材料、里料的结构有很大的关系。

折叠实用性

热防护服除了具备热防护性能外，还必须具有良好的实用性能和穿着舒适性，如具有一定的拉伸强度、撕破强度、耐磨性。染色牢固和耐洗性，还应有一定的热湿传递能力，以利于人体热量散失和汗液蒸发，具有较低的生理负荷。

折叠穿着舒适性

此外，防护服还要求质量轻、穿着方便、结构宽松，对跑、爬、跳等动作没有限制，不容易引起钩挂，在容易受伤的部位采取加强措施，满足协调性和舒适性的要求，调高工作效率。