

# ASTMF1506-22阻燃、电弧额定服装美标测试

产品名称	ASTMF1506-22阻燃、电弧额定服装美标测试
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

## 产品详情

在一些工作场所,暴露的皮肤意味着暴露在危险中的皮肤。事实上,在某些情况下,这种伤害可能超越皮下,甚至危及生命。这就是为什么有防护服。

耐火(fr)和电弧级(AR)服装：

燃烧对工人来说是常见的危害,所以在与火接触或在可能发生火灾的环境中穿防火衣是很重要的。同样,与电气系统接触的人员可以面对面地接触电动弧线。当电导体之间的绝缘或隔离不足以抵御供应的电压时,电流就会通过空气。

电弧 每一天都发生,即使是直接的能量爆发,也可能是灾难性的.有些电弧度高达35,000华氏度,是太阳表面温度的四倍。然而,弧线的强度会有所不同,有的造成轻微伤害,有的造成死亡。对接触电弧线的工人来说,弧级服装是至关重要的。

关于美国科学技术促进会F1506-22：

所有有弧度的服装都是阻燃的,但并非所有的FR服装都有弧度。因此,尽管这些价值经常被捆绑在一起,但它们描述了服装的不同品质。

ASTMF1506-22覆盖FR和AR服装,作为两者的性能规范,具体而言,它确定了性能要求,以确定织物的弧度、织物和组件的阻燃性、织物和组件的机械耐久性、\*低服装结构和性能准则,以及暴露在火焰和电弧线下的工人所穿的完整防护服的服装标签准则。

更改ASTMF1506-22：

ASTMF1506-22

修订并取代以前版本的同一标准,ASTM1506-20A。它载有与过去版本相比的下列修改:

6.4.7小节的要求作了修订,因此标签中只应列出一个弧度,并说明如何选择该弧度。

修订了第5.2节和第5.3节关于织物整批测试要求的规定,明确规定需要对织物进行哪些整批测试和每一种测试的频率。

附录X2被添加。本新附录列出了自1998年修订以来对ASTMF1506标准所做的每一项修改。

与电弧线有关的排除和其他标准：

请注意,其他标准涉及电气弧线的安全考虑。例如,国家电码,NFPA70,载有警告标签指引,以及NPA70E,《工作场所电气安全标准》,内载保障工作人员在暴露的导体上或附近工作时免受伤害的指引。

此外, ASTM2675-22:开发和使用的用于电弧闪光保护的手保护产品的标准测试方法  
电子弧形保护的细节。手保护不包括在ASTM1506-22中。

NFPA2112与ASTM F1506的区别是什么?

NFPA2112标准考察的重点要求是耐热性、耐燃性、耐高温收缩

ASTM F1506在使用的热和电弧性能的服装主要测试织物撕裂强度、色牢度、洗衣收缩性、洗后的可燃性、电驯评级等。