

# 杭州防静电服、防静电帽、防静电鞋检测

产品名称	杭州防静电服、防静电帽、防静电鞋检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

人们的生活与生产无不与静电发生联系，静电直接或潜在地从各个方面给人类带来不同程度的危害。据专家分析，火药、化工、医药、石油等工作场所发生的火灾事故，多数是由于人体活动产生的静电超过安全限值，偶然发生放电火花引发的。据统计，美国从1960年到1973年在由静电引起的火灾爆炸中仅仅是装油事故就有166起；日本的静电火灾每年约发生100起，其中人体带电所酿成的火灾约占据20%。

静电的产生与人体穿着的服装的质地、活动的强度、使用劳动工具的类型、地面的导电性以及周围环境的温、湿度有密切的关系。长期以来，人们采用接地、屏蔽、中和等方式消除静电的危害。防静电工作服就具有为人体提供静电屏蔽，消除或减轻静电危害的功能。防静电服由防静电织物为面料而缝制的，适用于可能引发电击、火灾或爆炸危险场所穿用。使用的防静电织物的制作工艺主要是在纺织时，大致等间隔或均匀地混入全部或部分使用金属或有机物的导电材料制成的防静电纤维或防静电合成纤维，或者两者混合交织而成，可防止服装上的静电积聚从而达到防止事故产生的目的。

无尘服又称防静电服、洁净服。其布料采用涤纶长丝纤维，经向或经向纬向嵌织日本钟纺Belltron® 9R系列导电纤维，具有优良的防静电、防尘性能，广泛用于防静电区、无尘洁净区域。

防静电工作服（简称“防静电服”）为了防止衣服的静电积聚，用防静电织物为面料而缝制的工作服。关于防静电服的标准有国家标准GB12014-2009和欧盟标准EN1149。

为了规范和提高防静电服产品质量，各国家都制定了相关的标准。我国国家标准GB12014—2009《防静电服》在2009年12月1日实施，对原有的GB12014—1989《防静电工作服》进行了较大的修改，现将主要技术指标加以比较剖析。

防静电服具有优异的防静电效果，在工业生产中起着防静电保护的作用，但具有防静电效果的不一定是防静电服。只有符合防静电标准的才能称为防静电服。

那么如何检测防静电服装是否合格呢?简单的方法是使用表面电阻测试仪，表面电阻测试仪防静电服装测试条件简单，没有环境要求限制等，但只能检测粗略值，更麻烦的是点对点电阻测试和带电电荷测试，

这里不说测试过程，这两个指标测试需要在特定环境下，由特定仪器测试，测试数据准确。