

# 常州牛子服质量检测 防静电服带电电荷量检测

产品名称	常州牛子服质量检测 防静电服带电电荷量检测
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

近年来，随着电子产业的不断发展，防静电服的需求也越来越大。作为一种专门为防止静电而设计的职业服装，它已经成为了很多重要工业领域必备的生产工具。而常州牛子服作为一家专业的制造商，一直以来都致力于为人们提供优质的防静电服，其产品质量品质一直备受好评。那么，在生产防静电服的过程中，常州牛子服又是如何进行质量检测的呢？接下来，我们就来一探究竟。一、检测标准据了解，防静电服的检测标准主要包括以下几项：1、轻度防静电服：符合GB/T12703.2-2008《纺织品

防静电性能测试 第2部分：横向电阻》的规定，电阻在 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^8$

之间。2、中度防静电服：符合EN1149-1:2006《防静电服 要求

第1部分：材料和设计要求》的规定，表面电阻小于 $10^{11}$

。3、重度防静电服：符合EN1149-1:2006《防静电服 要求

第1部分：材料和设计要求》及EN1149-3:2004《防静电服 要求

第3部分：引导/耗散性能》的规定，表面电阻小于 $10^9$ 。通过对这些标准的检测，才能保证所生产出的防静电服在使用过程中能够有更好的表现，从而能够达到\*\*的防静电效果。二、检测方法为了保证防静电服的品质，常州牛子服在生产过程中采用了多种检测方法。1、使用静电计检测。静电计常常被使用来检测防静电服的电荷量，其检测原理是测量服装的带电量，以此来体现其防静电性能。具体的检测方法包括：（1）静电计法，通过静电计测量电场强度，并计算出衣物的表面电荷密度。（2）三电极方法，透过通过带电荷物体和接地之间的电场来检测防静电服的电荷量。（3）检测电位法，在弱电场和低湿度条件下测量试验物的电荷水平。2、使用万用表检测。万用表是一种用来测量电量值的通用电器，其中电量值包括电流、电压和电阻等。使用万用表可以测量集成电路等微小电器的电荷，从而检测出防静电服的电荷量。常州牛子服采用严谨的检测方法与设备来检验其生产的防静电服，从而确保其品质达到标准要求。同时，我们也为客户提供合格证明书，让其放心使用。三、结论在当今工业生产领域中，防静电服已经成为了必备的制服之一。然而，能够真正具有优异的防静电效果的服装很少，这也技术难度和门槛比较高是其中一个原因。但是，常州牛子服作为一家具有丰富经验的生产厂家，我们以其坚实的技术能力和多年积累的经验为保证，以严谨的检测工艺和不断创新的研发，不断推陈出新，不断超越自我，不断满足广大客户的需要。在未来的工作中，我们也将不断提升制服品质和防静电效果，为客户提供更加优质的服务。