

# 苏州防静电手腕带检测 防静电鞋检测 劳保用品第三方检测机构

产品名称	苏州防静电手腕带检测 防静电鞋检测 劳保用品第三方检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:防静电 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

静电是一种客观的自然现象，产生的方式多种，如接触、摩擦、剥离等。静电防护技术，如电子工业、半导体、石油工业、兵器工业、纺织工业、橡胶工业以及兴航与军事领域的静电危害，寻求减少静电造成的损失。防静电鞋和防静电手腕带作用都是将人体静电导走，避免积累在人体身上。普通衣服在走动时会产生很大的静电电压（>1000V），而抗静电服在走动时却不会发生。这是抗静电服的主要作用。长条状抗静电服无法屏蔽里面衣物产生的静电（穿上后仍>1000V），网格状的抗静电服可以屏蔽（<200V），产生的静电通过导电地板和各处的接地线引入厂房外部的总接地线，可分为防止静电产生和预防静电损害。静电防护工作是一项长期的系统工程，任何环节的失误或疏漏，都将导致静电防护工作的失败。生产过程中静电防护的主要措施为静电泄露、耗散、中和、增湿、屏蔽与接地。人体静电防护系统主要有防静电手腕带，脚腕带，工作服、鞋袜、帽、手套或指套等组成，具有静电泄露，中和与屏蔽等功能。地面防静电处理主要有防静电陶瓷钢基复合活动地板，防静电全钢活动地板，防静电瓷质地板砖等。接地

接地对于减少在导体上产生的静电荷是非常重要的，人体是导体，并且是主要静电产生发源地。因此，我们必须减少在接触敏感防静电元件或组件的人身上产生的静电荷。预防在人体上产生静电好是通过人体接地

手腕带是常用的接地装置。手腕带将安全且有效地排走你身体上的静电荷，合理地发挥一个手腕带的作用需要合理地接触皮肤。一个脏的或松的手腕带可能保留着漏走的静电荷，使防静电控制失效。导电的鞋类或脚接地可以被使用或补充手腕带不足。工作站接地装置导电或静电耗散工作表面是一个静电安全工作站必不可少的一部份，特别是那些用手组装发生的地方，当使用手腕带，对于干净工作表面并且合适地接到一个公共点上接地是必要的，导电或静电耗散材料能够产生静电荷，但是当合适地把他们接地后，他们可以有效地漏走静电荷。检测标准DIN EN 13938-2-2005 推进剂和火箭推进剂

第2部分:防静电性能的测定GB/T 22043-2008服装 防静电性能 通过材料的电阻(垂直电阻)试验方法GB/T 23316-2009工作服 防静电性能的要求及试验方法JIS

A1455-2002地板材料及地板防静电性能—测定和评价方法 DIN EN 61340-4-5-2005静电

第4-5部分:专用标准试验方法 靴鞋和与人体接触地板防静电性能 的表示方法GB/T 22042-2008服装

# 防静电性能 表面电阻率试验方法