

淮安市防护服电荷衰减检测 表面电阻率测试

产品名称	淮安市防护服电荷衰减检测 表面电阻率测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	防护服电荷衰:表面电阻率测试 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

欧洲标准一部分是防静电辐射标准测试的方法和要求。不同的部分是必要的，因为此标准会应用于不同领域及材料。

EN1149包括了一下几个部分内容（一般防护服得要求）

部分：表面电阻率的测定

第二部分：通过材料的电阻测量方法

第三部分：电荷衰减的测试方法

第四部分：材料性能与设计的要求

完整的测试方法经过研究表明，如果有一个测试不能通过，他就不能对防静电服饰进行全面的评估，这套标准体现当前的服装测试要求。

防静电服材料要求

防静电材料至少应该满足一下要求中的一条

t50

表面电阻小于等于 2.5×10^9

若材料包含导电丝，服装所含导电丝的间距在任一方向不能超过10mm

透气膜防尘防静电防化服

防静电服设计要求

防静电服能够覆盖所有的非防静电的面料的正常使用（包括弯曲和运动）。如果此防静电服包含有多层例如：内层是绝缘层，外层其*外层的面料必须满足材料的要求。

防静电防护服应该根据标准EN340提供合适的尺寸，并且应该在以制造商指示为基础的要求下允许充分的身体运动。耗散静电的小附件:如标签、放射条等，应该被固定。这种连接方式避免了服装的附件和衣服面料的分离。可传导的部分（拉链，纽扣）是被允许的。如果他们完全被*外层的防静电材料包裹。