

# 无锡市防护服抗静电性检测 电阻值测定

产品名称	无锡市防护服抗静电性检测 电阻值测定
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

防护衣对防静电的规定：

防护衣防静电性规定是为了避免在诊室内静电感应会造成手术服吸附很多的尘土和病菌对病人创口不好，与此同时避免 静电感应发生的火焰点爆诊室内的挥发汽体、危害仪器仪表的精确性。

电磁感应辐射防护服是根据在纺织物原材料中嵌入特细的阻燃纤维，促使防护衣不发生静电感应、可以屏蔽100kHz ~ 300GHz范畴内无线电波的安全防护服饰。主要运用于医院门诊内电子医疗设备体系的实际操作群体。

防护衣静电感应特性测试标准

BS EN 1149-1-2006防护衣.静电感应特性.第1一部分:表面电阻率(检测办法和规定)

BS EN 1149-3-2004防护衣.静电感应特性.正电荷损耗精确测量的检验方式

DIN 54345-1-1992纺织产品检测.静电感应特性.阻值测量

DIN 54345-2-1991纺织产品检测.静电感应特性检测.根据践踏检测纺织物毛毯

DIN 54345-3-1985纺织产品检测;静电感应特性;用设备测量纺织物毛毯负载

DIN 54345-4-1985纺织产品的检测;静电感应特性;测量平面图纺织物所需的静电感应值

DIN 54345-5-1985纺织产品的检测;静电感应特性的评定;在平面图纺织物的丝带上测量阻值

DIN 54345-6-1992纺织产品检测.静电感应特性.纺织品毛毯的阻值测量

DIN EN

1149-2-1997防护衣.静电感应特性.第2一部分:根据原材料(竖直抵御摩擦阻力)抗电精确测量的检验方式

DIN EN 1149-3-2004防护衣 静电感应特性 第3一部分:精确测量正电荷损耗的检验方式