

# 连云港防护服静电性能检测 表面电阻测试

产品名称	连云港防护服静电性能检测 表面电阻测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

## 产品详情

防护服对抗静电的要求：

防护服抗静电性要求是为了防止在手术室内静电会导致手术服吸附大量的灰尘和细菌对患者伤口不利，同时防止静电产生的火花引爆手术室内的挥发性气体、影响精密仪器的准确性。

电磁辐射防护服是通过在织物材料中植入\*细的导电纤维，使得防护服不产生静电、能够屏蔽掉100kHz ~ 300GHz范围内电磁波的防护服装。主要用于医院内电子医疗设备系统的操作人群。

防护服静电性能检测标准

BS EN 1149-1-2006防护服.静电性能.\*1部分:表面电阻(检验方法和要求)

BS EN 1149-3-2004防护服.静电性能.电荷衰减测量的试验方法

DIN 54345-1-1992纺织品检验 静电性能. 电阻值测定

DIN 54345-2-1991纺织品检验. 静电性能检验.通过踩踏检验织物地毯

DIN 54345-3-1985纺织品检验,静电性能;用机器测定织物地毯负荷

DIN 54345-4-1985纺织品的检验,静电性能,测定平面织物所带的静电值

DIN 54345-5-1985纺织品的检验; 静电性能的鉴定; 在平面织物的布条上测定电阻值

DIN 54345-6-1992纺织品检验.静电性能.纺织地毯的电阻值测定

DIN EN 1149-2-1997防护服.静电性能.\*2部分:通过材料(垂直抵抗阻力)抗电测量的试验方法

