

南通防护服静电性能检测 表面电阻检测

产品名称	南通防护服静电性能检测 表面电阻检测
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

防护服静电性能检测

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极细的导电纤维，使得防护服不产生静电、能够屏蔽掉100k Hz——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。第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。第2部分：通过材料（垂直抵抗阻力）抗电测量的试验方法DIN EN 1149-3-2004防护服 静电性能 第3部分：测量电荷衰减的试验方法