

无尘布的测试方法及效果

产品名称	无尘布的测试方法及效果
公司名称	苏州诚立电子材料有限公司
价格	15.00/包
规格参数	品牌:myesde 型号:9*9
公司地址	苏州市吴中区迎春南路66号
联系电话	15862546571

产品详情

测经纬密度：用经纬密度镜分别测量面料的经纬密度，并进行比较。

测电阻：用表面电阻测试仪分别测量面料的经向及纬向电阻，并进行比较。比较的原则是：选择电阻比较小的；如电阻相同，选择电阻值稳定的；注意区别面料在后整理时是否加抗静电剂（适用于只有经向加导电纤维的导电绸，俗称条纹布），方法是用表面电阻测试仪分别测经向及纬向的电阻，如相同，说明加有抗静电剂，那么所测电阻大小并不代表真实水平。看显微结构：用高倍放大镜看布面质量，比较纤维之间的缝隙大小（与滤尘率有关），看纤维表面是否有附着物（与发尘量有关），看纤维排列是否整齐、松紧一致（如松紧不一致在穿着及洗涤时松的部分纤维容易磨毛，以后穿着时会发尘）。检查导电纤维：导电纤维是防静电超净面料中的关键原料，检查导电纤维就是看是否按照规范加入导电纤维以及加入的是何种导电纤维。对比织物工艺参数：要求供应商提供面料的基本参数，如纱线纤度（多少D，多少F）、经纬密度、织物组织、成品门幅、染色缩率以及使用何种导电纤维。