

# 防静电腕带、脚带检测防静电检测机构

产品名称	防静电腕带、脚带检测防静电检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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

防静电产品检测范围：

### 一、防静电活动地板

基本检验：系统电阻;外观；机械性能；阻燃。

全项检验：系统电阻;外观；机械性能；阻燃；重量；耐冲击性能；滚动载荷；磨损。

### 二、防静电纺织品

1.带电荷量 2.静电电压衰减期 3.燃烧性能 4.点对点电阻

### 三、防静电工作服

1.带电荷量 2.接缝缝合强度 3.布料断裂强力 4.面料的点对点电阻

### 四、防静电泡沫塑料、防静电安全帽、防静电工作台（终端台）、防静电椅

泡沫塑料防静电性能：1.表面电阻 2.体积电阻 3.静电电压衰减期 4.耐蚀性

安全帽：1.防静电安全帽：外表面电阻率、点对点电阻

### 五、防静电腕带、脚带

1.端对端电阻 2.穿戴状态下对地电阻 脚带：对地电阻

### 六、防静电水磨石（大理石）

1.点对点电阻 2.体积电阻 3.不发火性能

## 七、防静电包装袋

1.内表面电阻率 2.外表面电阻率 3.静电电压衰减期 4.屏蔽电压

## 八、防静电袜、手套、指套

1、防静电袜：袜底电阻 2、手套、指套：点对点电阻

## 九、防（导）静电鞋

1.鞋底电阻 2.鞋帮抗张强度

## 十、防静电元件盒（箱）周转容器

1.表面电阻率 2.体积电阻率 3.静电电压衰减期 4.跌落 5.缺口冲击 6.耐热尺寸变化率

## 十一、防静电橡胶板（含复合胶板）

1.点对点电阻及系统电阻 2.拉伸强度 3.硬度测试

## 十二、集成电路包装管

1.外观、翘曲与弯度透明度检验 2.起电电压 3.带电荷量 4.高温性能检验

## 十三、离子风静电消除器

1.静电消除时间 2.平衡电压 3.机壳绝缘电阻 4.臭氧浓度

## 十四、防静电壁纸

1.点对点电阻 2.摩擦起电电压

## 十五、防静电转运车

1.表面电阻 2.对地电阻

## 十六、防静电涂料（漆）

1.表面电阻 2.体积电阻

## 十七、防静电工程塑料板（PVC、三聚氰胺贴面板）

PVC：1.体积电阻 2.表面电阻 3.磨耗 4.燃烧性能 5.静电电压衰减期 6.摩擦起电电压

7.加热尺寸变化率 8.加热尺寸损失率 9.凹陷度 10.残余凹陷度

三聚氰胺贴面板：1.体积电阻 2.表面电阻 3.耐磨 4.燃烧性能 5.拉伸强度 6.抗冲击

7.耐沸水煮 8.表面耐干热 9.耐老化

