

# 静电消除设备品牌厂家 重庆祈同机电 静电消除设备

产品名称	静电消除设备品牌厂家 重庆祈同机电 静电消除设备
公司名称	重庆祈同机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆两江新区大竹林街道星光大道98号2-1
联系电话	13038015659 13038015659

## 产品详情

生活中常见的防静电检测仪器都有哪些?

生活中经常会用到防静电检测仪器，下面介绍一下常见的防静电检测仪器，主要有：

### 表面电阻测试仪

用于测量防静电地板、防静电工作表面、防静电货架、防静电椅子、防静电周转箱、防静电推车、防静电鞋子、防静电衣服、防静电帽子、防静电腕带和防静电手套等的表面阻抗和对地阻抗。

### 充电板监测仪

用于测量离子发生器的衰减时间和残余电势。

### 行走电压测试仪

用于测量人在防静电地板上行走时产生的人体电压。

### 静电场测试仪

用于测量物体表面的静电场强度。

### 接触式静电压测试仪

用于地测量ESDS产品的静电压，并且可以消除周边静电场强度的影响，对于ESD定期测试中的Device和EF测量和分析都是非常有价值的仪器。

## 万用表

用于测量被测导体和接地点之间的对地电阻值。

## 人员接地测试仪

用于测量人员穿戴防静电鞋子和防静电腕带的系统阻抗，可以与门禁滚轧配合使用。

为了有效地抗击和防止静电放电，必须以正确的方式使用正确的设备。由于一系列强有力的闭环ESD预防、监测与离子设备，可以把ESD看作一个过程控制问题。

### 数字式绝缘电阻测试仪的注意事项

- 1、测试过程中不能触摸微电流测试端：微电流测试端怕受到大电流或人体感应电压及静电的冲击。所以在开机后和测试过程中不能与微电流测试端接触，以免损坏仪表。
- 2、请勿使用非原厂提供之附件，以免发生危险。
- 3、为避免测试棒本身绝缘泄漏造成误差，接仪器测量端输入的测试棒应尽可能悬空，不与外界物体相碰。
- 4、当被测物绝缘电阻值高，且测量出现指针不稳现象时，可将仪器测量线屏蔽端夹子接上。例如：对电缆测缆芯与缆壳的绝缘时，除将被测物两端分别接于输入端与高压端，再将电缆壳，芯之间的内层绝缘物接仪器“G”，以消除因表面漏电而引起的测量误差。也可用加屏蔽盒的方法，静电消除设备品牌厂家，即将被测物置于金属屏蔽盒内，接上测量线。
- 5、在测量高阻时，应采用屏蔽盒将被测物体屏蔽。在测量大于 $10^{10}$  以上时，为防止外界干扰而引起读数不稳。
- 6、接通电源后，手指不能触及高压线的金属部分：本仪表有二连根线：高压线(红)和微电流测试线。在使用时要注意高压线，开机后人不能触及高压线，以免电人或麻手。
- 7、使用前务必详阅说明书，并遵照指示步骤，静电消除设备，依次操作。

### 绝缘电阻测试仪适用于哪些地方？

绝缘电阻测试仪适用于测量各种绝缘材料的电阻值及变压器、电机、电缆及电气设备等的绝缘电阻，保证这些设备、电器和线路工作在正常状态，避免发生触电伤亡及设备损坏等事故。

对于容性负载较大的试品，一般选用合适的电压等级和足够大的输出短路电流、绝缘值量程范围大、自动对被测试品放电的绝缘电阻测试仪，否则阻值将会影响较大，而使吸收比测试结果出现较大的误差。对于干扰较强的测试现场，消除静电设备，应选用指针式绝缘电阻测试仪，因为选用数字显示的，其测量数据有较大的跳动，静电消除设备哪家好，从而无法确认真实的阻值，而指针式兆欧表本身对强磁场干扰比较滞缓（机械表头阻尼作用）。即使有影响，指针表头显示也只是有稍微的摆动，示值范围也很直观。对于干扰较小，要求测量绝缘电阻值的场合，应选用数字显示，因为数字显示直观，精度较高。对于要测量吸收比和极化指数等大容量试品场合，应选用能自动测量吸收比和极化指数的智能型绝缘电阻测试仪。

静电消除设备品牌厂家-重庆祈同机电-静电消除设备由重庆祈同机电设备有限公司提供。“防静电工作台,防静电工作椅,防静电储运工具,防静电地面”选择重庆祈同机电设备有限公司，公司位于：重庆两江新区大竹林街道星光大道98号2-1，多年来，祈同机电坚持为客户提供好的服务，联系人：翟经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。祈同机电期待成为您的长期合作伙伴！