

祈同机电设备 静电消除装置检测 静电消除装置

产品名称	祈同机电设备 静电消除装置检测 静电消除装置
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，企业静电消除装置，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。

绝缘电阻测试仪的测量方法

(1) 接线方法当绝缘电阻测试仪测量线路绝缘电阻时，L柱与导线连接，E柱接地，当测量电机绕组的绝缘电阻时，L柱与电机的绕组引线连接，E柱与电机外壳连接，如果测量绕组之间的绝缘电阻，则L和E两列分别连接到两个绕组的导线上，测量电缆对地绝缘电阻时，静电消除装置生产厂家，L柱电缆芯线、E柱电缆表面、G柱电缆绝缘层。

(2) 测试方法测量时，应使绝缘电阻测试仪放平稳，摇动发电机手柄时，静电消除装置检测，速度应由慢到快，当转速达到120r/min时，经1min指针基本稳定后，再行读数；如果摇动手柄时，找到手表指针，不能再摇动，用兔子烧掉仪器线圈。

(3) 测量后

要等绝缘电阻测试仪停止转动并将被测物充分放电后。方可用手触摸设备和拆除仪表接线，以免触电。

表面电阻测试仪在防静电领域的应用和使用方法

在许多防静电车间工作的地方，我们需要了解和测试产品表面的电阻值，静电消除装置，以确定产品是否合格。

表面电阻测试仪是测试物体表面电阻值的仪器，主要用于微电子、医药、航空航天、精密机械等领域，用于定量测量所有导电、抗静电、静电排放材料的表面电阻或系统电阻，使用简单，携带方便。

今天，我推荐一款便携式表面电阻测试仪和TRACK表面电阻测试仪。由于体积小，携带方便，可以测试一些常规的ESD产品，因此受到各行业的青睐，使用方法非常简单。只需将其放置在被测物体表面和红色按钮上，仪器上的指示灯范围 $10^3 \sim 10^{12} \Omega$ ；根据测试值点亮LED灯。本仪器可用于测量各种织物、地毯、薄膜等绝缘材料的表面比阻（表面电阻率）。表面比电阻的大小可间接反映试验材料表面静电泄漏时间的长短，从而反映试验材料的静电性能。这是一种非常实用的测试仪器。

祈同机电设备(图)-静电消除装置检测-静电消除装置由重庆祈同机电设备有限公司提供。祈同机电设备(图)-静电消除装置检测-静电消除装置是重庆祈同机电设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：翟经理。