

静电消除装置 祈同机电设备有限公司 车间消除静电装置

产品名称	静电消除装置 祈同机电设备有限公司 车间消除静电装置
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

绝缘电阻测试仪的基本测量方法

双方局将被测线路在局内保安器上的放电管拿掉，并将引入架外线塞子拔掉，以切断被测线路的电源。然后测试局将兆欧表"L"接线柱和"E"接线柱的引线分别连接到被测线路的L1和L2导线上。兆欧表一般使用250V额定输出电压型，因为采用500V型的兆欧表必须将双方终端杆保安器的放电管去掉，否则放电管要放电，造成测试误差；

测量线间绝缘电阻

摇动兆欧表发电机摇柄摇柄的转速应由慢而逐渐快，待调速器发生滑动后，应保持转速均匀稳定，以免测量不准确。一般摇柄转速达120转/分左右时，均可达到额定输出电压，供测量使用；

刻度盘读数待发电机转速稳定后，表盘上的指针也稳定下来，并指向某刻度数值。此数值即为所要测量的绝缘电阻数值。

人体综合测试仪校验的内容有哪些？

人体综合性测试仪是常用的防静电管控设备，静电消除装置，主要是用来检测两方面的电阻：一是检测人与手腕带构成的系统电阻，二是检测人与防静电鞋构成的系统电阻。

常见的人体综合测试仪大致可以分为单机版和联网版两种：

工厂内要进入EPA区域前都需要对人员的防静电手腕带和防静电鞋进行测量，测量合格才允许进入，但是所使用的测试仪器本身是否合格呢？所以为了保证测试的准确性，我们还需要对人体综合测试仪进行检验，校验内容有以下几点：

- 1.标准电阻箱的输出阻值与测试仪声光报警触发值的对比
- 2.标准电阻箱的输出阻值与测试仪液晶显示阻值的对比
- 3.标准电阻箱的输出阻值与远程监控界面显示阻值的对比

判断校验合格与否，需结合供应商提供的测试仪偏差准许范围来判定，比如报警测定100兆，测试仪偏差准许范围为10%；那么当测试仪实际限值超过110兆或小于90兆时，应判定为不合格。

如何选择绝缘电阻测试仪

采购绝缘电阻测试仪需要从以下几个方面去进行了解：

- 1、产品性能，产品性能是非常重要的一个方面，绝缘电阻测试仪具有有强大的测量和数据处理软件，完成绝缘电阻、电压等参数测量，性能稳定，操作简便；
- 2、厂家实力，厂家实力可以从厂家资源是否丰富，经验时间越久，成功案例等方面看出这个厂家的实力怎么样，行业经营时间越久越能够说明厂家实力稳定，也说明厂家积累了很多实践的技术经验。
- 3、售后保障，车间消除静电装置，售后保障是非常重要的一个环节，也是的一个环节，拥有完善的售后保障，用户在设备的使用过程当中也会有更好的使用体验。很多厂家售出产品后，一旦产品出现问题，就开始推诿，不积极处理问题，给客户造成极大的不便。

因此，产品性能好，实力好，静电消除装置检测，售后服务做得好，厂家信誉也就更高，武汉凯迪正大电力试验生产厂家，从事于电力行业多年，旗下产品品质，欢迎广大客户前来选购。

静电消除装置-祈同机电设备有限公司-车间消除静电装置由重庆祈同机电设备有限公司提供。重庆祈同机电设备有限公司位于重庆两江新区大竹林街道星光大道98号2-1。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前祈同机电在防静电产品中享有良好的声誉。祈同机电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。祈同机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。