

# 螺纹杆防静电工作椅 重庆祈同机电有限公司

产品名称	螺纹杆防静电工作椅 重庆祈同机电有限公司
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

### 防静电工作椅的材料与特点

#### 一、材料

防静电椅的主要材料是:PP注塑、防静电PU、PVC皮革等。 , 以及由PU发泡材料制成的椅子。材料表面的电阻值为 $10^6$ 或 $10^7$ 至 $10^{11}$ 欧姆。不仅质量得有保证, 还有超长质保的椅子。除静电外, 还可用于电子车间、实验室和各种无尘车间。

#### 二、特点

椅面具有强度高、硬度高、耐磨、耐腐蚀、耐冲击等特点, 甚至抗裂变, 散热、透气、舒适, 适合防静电标准的基本要求, 防静电工作椅可用于环境和万级净化室, 耐酒精。

### 防静电椅子主要有哪些测试方法?

防静电椅和方管凳主要由PP注塑、防静电PU/PVC皮革和PU发泡材料制成。材料表面的电阻值低于 $10^6$ 或 $10^7$ 至 $10^8$ 欧姆。防静电椅表面高强度、高硬度、耐磨性、耐腐蚀性、耐冲击性、抗裂变性、散热透气性、质地舒适, 螺纹杆防静电工作椅, 适合防静电环境和万级净化室使用, 耐酒精。

参考标准: 电子产品制造与应用系统防静电检测一般规范; 椅面与靠背之间的点对点电阻试验方法符合6.1、试验位置的要求;

椅面与脚轮之间的系统电阻测试符合6.1的要求。测试时, 脚轮下放置200mm\*200mm导电板, 螺纹杆防静电

电工作椅生产厂家，接触良好。一个电极与导电板接触，另一个椅面接触良好。

点对点电阻和系统电阻测试：

电极结为电极结，硬度6010，厚度6mm1mm，体积电阻小于0 电极重量2。

当测试点对点电阻时，应将产品（材料）放置在绝缘台上或根据实际使用状态放置。台面电阻大于1 ，堆积电阻大于 $100^3$ ，其几何周围尺寸大于10cm。电源与0m之间的距离。地面测试距离为900mm至100m

### 选购防静电工作椅需考虑的问题

防静电椅具有防静电功能，广泛应用于电子生产车间、实验室、无尘车间等场所。同机电生产的防静电椅具有抗折、抗老化、承载强度高的优点。其销售客户涉及电子导体行业、制药实验室等行业。其产品通过多次实验证明，具有明确的防静电功能，安全并可靠，受到众多客户的高度赞扬。那么，如何购买防静电呢？祈禱同机电系列告诉你。

一：我们都知道，防静电椅用防静电椅，主要用于无尘室和实验室。在选择时，需要注意其安全性是否符合要求。要知道，一些劣质防静电凳的安全性能没有保证。如果升降系统出现问题，螺纹杆防静电工作椅公司，爆za很可能影响工作人员的人身安全。

二：当然，在购买防静电椅时，我们也需要特别注意其防静电性能是否达标。如果日常生活中有静电，忽没有问题的，但一定要注意无尘室的静电。否则，不仅会对周围环境产生很大影响，还会影响产品质量，螺纹杆防静电工作椅批发，甚至危及员工的人身安全。

三：在选择防静电椅时，还需要考虑磨损地板的问题。购买时，一定要注意凳子的脚轮或脚杯。zui好使用软PU，这样材料就不会轻易损坏地板。

如果你想买一把防静电椅子，你必须在购买前对防静电凳子的性能特点有足够的了解，你还需要考虑上述所有问题。这样，你买的防静电椅就能让大家满意。

螺纹杆防静电工作椅-重庆祈同机电有限公司由重庆祈同机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。重庆祈同机电设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为防静电产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!