

## 防静电椅



### ◆ 产品描述

防静电皮革椅是专为电子生产车间、实验室、无尘车间对静电敏感的场所设计,椅面采用防静电皮革制成,其表面电阻率达到  $10E6\Omega\sim 10E9\Omega$ , 系统电阻  $\leq 10E9\Omega$ , 能有效导除人体产生的静电, 防止静电对电子元件、精密仪器等造成损害。

- 经典外观, 简约大方
- 优质材质, 耐用舒适
- 灵活调节, 满足多样需求

### ◆ 产品结构

- 防静电皮革椅是由防静电皮革椅面+多功能调节气杆+冷轧钢镀铬五星脚+防静电轮+接地链进行组装, 整体构成完整的静电泄放路径, 确保人体静电安全有效导出。

### ◆ 场景应用

- 防静电椅适用于电子制造、半导体、无尘室、精密仪器生产 / 维修静电敏感型实验室、化工易燃易爆环境、数据中心及军工电子等需安全泄放人体静电的场景。

### ◆ 产品数据和物理性能

材质: 防静电人造皮革  
气杆: (CQ140) 430~570mm左右  
椅脚: 冷轧钢镀铬无焊接五星脚  
座垫: 宽440\*深400mm  
净重: 约6.5G

### 供应情况:

物料编码	包装方式	重量
1.2.03.01.0033	1件/包	6.5KG

### ◆ 技术和应用支持

HORB设有技术热线, 为您解答技术及使用相关问题。

### ◆ 注:

本信息据信准确, 仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB数据仅供参考

KANBO是HORB的注册商标©。版权所有。