

## 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

颜色: 黑色/蓝色  
 材质: PU皮革面+不锈钢双圈  
 气杆: CQ260 (540-800mm)  
 椅脚: 碳钢镀铬五星脚  
 脚轮: 5个灰色碳纤维脚杯  
 脚踏圈: 镀铬D40  
 净重: 约2.5Kg

### 供应情况:

| 料号             | 颜色 | 凳面直径  | 重量    |
|----------------|----|-------|-------|
| 1.2.03.01.0002 | 蓝色 | 330MM | 2.5kg |
| 1.2.03.01.0004 | 黑色 | 330MM | 2.8kg |

### ◆ 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。