

防静电灰色布靠背椅

◆ 产品描述

本款防静电灰色布靠背椅采用灰色防静电绒布材质，靠背设计贴合人体，透气舒适，兼具防静电性能与实用性，结构稳固，易清洁，适配多种防静电场景。

◆ 产品优势

- 灰色绒布，透气舒适不闷热
- 防静电达标，防护可靠
- 靠背贴合，人体工学设计
- 结构稳固，不易变形
- 易清洁，适配长期作业

◆ 产品结构

整体为防静电灰色布结构，椅面与靠背采用灰色防静电绒布，靠背贴合人体工学，结构组装牢固，透气舒适，防静电性能可靠，适配各类作业场景。

◆ 应用场景

适用于电子厂、半导体车间、无尘实验室等防静电场景，作为作业椅使用，透气舒适，灰色耐脏，防静电性能稳定，保障作业安全与舒适。



◆ 产品特性

主体材质：防静电灰色绒布

产品颜色：灰色，耐脏耐看

防静电电阻：10E6-10E9Ω

材质特性：透气、柔软、耐磨

结构特性：靠背贴合，透气舒适

物料编码	重量	包装方式
1.2.03.05.0002	12kg	独立包装

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。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