

防静电 PU 发泡靠背椅

◆ 产品描述

本款防静电 PU 发泡靠背椅采用 PU 发泡材质,靠背设计贴合人体,柔软舒适,兼具防静电性能与耐用性,结构稳固,易清洁,适配各类防静电作业场景。



◆ 产品优势

- PU 发泡材质,柔软舒适
- 防静电达标,性能稳定可靠
- 靠背贴合,久坐不累
- 结构稳固,不易破损变形
- 易清洁,维护便捷

◆ 产品结构

整体为防静电 PU 发泡结构,椅面与靠背采用 PU 发泡材质,靠背贴合人体工学,结构组装牢固,柔软舒适,防静电性能可靠,适配各类作业需求。

◆ 产品特性

主体材质:PU 发泡防静电材质
防静电电阻:10E6-10E9Ω
材质特性:柔软、回弹好、耐磨
结构特性:靠背贴合,稳固耐用
适用场景:各类防静电作业场景

物料编码	重量	包装方式
1.2.03.02.0026	12kg	独立包装

◆ 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。

◆ 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