

防静电站靠椅

产品描述

本款防静电站靠椅采用防静电材质制成，可快速释放静电，座椅舒适，结构稳固，高度适配站立作业，适配电子车间等防静电场景，兼具舒适性与实用性。



◆ 产品优势

- 防静电性能优良，快速释放静电
- 座椅舒适，适配长时间站立作业
- 结构稳固，承重性能优良
- 材质耐用，不易磨损变形
- 适配防静电场景，保障作业安全

◆ 产品结构

整体为稳固支架结构，配备防静电座椅与防滑底座，支架规整，座椅贴合人体工学，结构紧凑，承重均匀，可快速释放静电，适配站立作业倚靠需求。

◆ 应用场景

适用于电子车间、半导体车间、精密仪器组装等防静电场景，供工作人员站立作业时倚靠，释放静电，保障产品与人员安全，提升作业舒适度。

◆ 产品特性

主体材质：优质防静电塑料

支架材质：高强度金属

防静电性能：快速释放静电

承重性能：承重能力强

使用性能：防滑耐磨

物料编码	重量	包装方式
1.2.03.03.0063	4.5kg	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