

防静电PCB周转车



◆ 产品描述

在电子制造行业，PCB板作为核心元器件，其生产、转运过程中的静电损伤与物理磕碰是影响产品良率的关键痛点。防静电PCB周转车专为解决此类行业难题设计，凭借卓越的防静电性能、精准的PCB适配性与可靠的周转安全性，成为SMT贴片车间、PCB组装线、仓储物流等场景的核心物流设备，为电子制造企业筑牢产品防护屏障。

- 强效防静电核心
- 灵活结构适配
- 全方位安全防护
- 高强度耐用设计
- 便捷操作体验

◆ 产品结构

● 防静电PCB周转车是电子制造业SMT车间等场景专用的PCB存储与转运设备，核心围绕ESD防护设计，以金属框架为支撑，搭配防静电PP材质插槽式槽板实现PCB安全存储，通过导电轮与接地链构成双保险接地系统，快速泄放静电，辅以把手、固定装置、标签区等配件，兼具移动便利性与结构稳定性，可根据PCB特性、使用环境适配不同类型，有效保护静电敏感电子元器件，保障生产良率。

◆ 场景应用

SMT车间工序衔接与仓储管理中，防静电PCB周转车防静电解危、安全存板、灵活周转，守护PCB品质，提升生产效率。

◆ 产品数据和物理性能

材质：框架不锈钢+PP注塑槽板
尺寸：L1100*W550*H1400MM
层数：四层装300片线路板
额定承载重量：标准型≥150kg
单槽承载：PCB板重量≤0.5kg
使用温度范围：-10℃~60℃，
湿度适应性：相对湿度30%~90%
防静电阻值：1.0*10E5-1.0*10E9Ω

供应情况：

物料编码	规格	尺寸	重量
1.4.03.01.0033	四层	L1100*W550*H1400MM	10kg

◆ 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。