

SMT 上下料框

◆ 产品描述

SMT 上下料框用于 SMT 贴片生产线 PCB 板承载与转运，防静电设计，规范收纳电路板，提升上料、下料、周转效率。



◆ 产品优势

- 防静电安全可靠
- 承载稳固不伤板
- 可堆叠省空间
- 耐高温不变形
- 适配标准 PCB

◆ 产品特性

主体材质：防静电工程塑料
耐热性能：耐高温不易变形
结构性能：框架加固
表面性能：光滑无毛刺
使用性能：可堆叠收纳

◆ 产品结构

采用防静电塑胶框架 + 限位卡槽，侧板加固，间距可调，可自由定位，整体一体成型，承重均匀，便于自动化上下料。

物料编码	型号	重量	包装方式
1.2.20.06.0005	355*320*563MM	2.8kg	独立包装

◆ 应用场景

适用于 SMT 贴片车间、PCB 加工、电子组装、回流焊、波峰焊前后工序，实现电路板高效安全流转。

◆ 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