

SMT 上下料架

◆ 产品描述

本款 SMT 上下料架耐高温 125°C，可放置 50 块 PCB 板，宽度 350*(50-250) MM 可调，采用上下塑胶 / 金属底板，侧板导向槽搭配齿轮轨道调节，表面阻值 10E4-10E9Ω，稳定耐用。



◆ 产品优势

- 耐高温 125°C，适配高温制程
- 可放 50 块板，存储容量大
- 齿轮轨道调节，宽度可调
- 标准导向槽，运行更稳定
- 防静电阻值达标，防护可靠

◆ 产品结构

上下采用塑胶与金属底板，侧板设标准导向槽（深 3.5MM、宽 5MM、节距 10MM），齿轮轨道调节宽度，可容纳 50 块板，耐高温结构稳固。

◆ 产品特性

主体材质：金属底板/塑胶底板+注塑侧板

耐温性能：耐高温 125°C

容纳数量：可放 50 块 PCB 板

调节宽度：350*(50-250) MM

表面阻值：10E4-10E9Ω

物料编码	尺寸	底板	重量
1.2.20.05.0007	L355*W320*H563MM	塑胶底板	5.1kg
1.2.20.02.0005	L355*W320*H563MM	金属底板	6.5kg

◆ 应用场景

适用于 SMT 贴片生产线、PCB 加工、回流焊工序，用于电路板存放、上料、下料与转运，耐高温防静电，满足自动化车间高效作业需求。

◆ 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