

防静电分格箱

◆ 产品描述

防静电零件盒用于安全存储静电敏感元件（如IC芯片、电阻电容、传感器、精密五金件等），通过专业防静电材料与结构设计，有效避免静电积累与放电损伤，提升物料管理效率。



◆ 产品数据和物理性能

- 卓越的防静电性能
- 灵活可调节分格
- 稳固的箱体结构
- 防滑与堆叠设计
- 易于清洁维护

材质：注塑PVC
颜色：黑色
防静电性能：1*10E3-1*10E9Ω
规格：4格/6格
单层承重：≥30kg

◆ 产品结构

- 防静电分格箱主体由防静电PP工程塑料制成，尺寸规格丰富，其内部通过同样材质的固定式或可调节式隔板分隔，隔板设计灵活，能适应不同元件。

供应情况：

物料编码	外尺寸	内尺寸	规格
1.2.15.01.0225	360*250*150MM	355*225*132MM	6格
1.2.15.01.0230	355*200*90MM	330*180*80MM	4格

◆ 场景应用

- 防静电零件盒广泛应用于电子制造生产线、产品维修售后科研实验室、电子元器件仓储，可安全存放集成电路、芯片等静电敏感元件，有效避免静电损伤，保障元件性能与生产储存效率。

◆ 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。