

## 防静电托盘

### ◆ 产品描述

本款防静电托盘采用防静电材质制成，内外尺寸设计合理，防静电阻值合规，承重稳固，可有效释放静电，适配精密物品的收纳与周转使用。



### ◆ 产品优势

- 防静电达标，阻值区间稳定可靠
- 尺寸合理，收纳周转便捷高效
- 承重稳固，不易变形破损
- 耐磨耐腐，适配多环境使用
- 可堆叠存放，节省存储空间

### ◆ 产品结构

整体为长方形防静电托盘结构，内外尺寸适配合理，托盘本体采用防静电材质一体成型，结构厚实稳固，可堆叠，兼顾防护与收纳便捷性。

### ◆ 产品特性

主体材质：优质防静电材质，导电性能优良

防静电性能：阻值合规，静电释放快速

结构性能：一体成型，承重稳固不易变形

尺寸特性：内外尺寸合理，适配收纳周转

使用性能：耐磨耐腐，可堆叠重复使用

物料编码	颜色	重量	包装方式
1.2.15.01.0217	黑色	0.3kg	独立包装

### ◆ 应用场景

适用于电子厂、半导体车间、无尘实验室等场景，用于精密元器件、电子配件的收纳、周转与存放，释放静电，保护物品不受静电损伤。

### ◆ 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