

数码抽屉式导电元件盒

◆ 产品描述

本款数码抽屉式导电元件盒为黑色，采用导电材质打造，抽屉式设计取用便捷，表面阻值达标，具备良好防静电性能，专为数码元件存放设计，密封防潮，整洁有序。



◆ 产品优势

- 抽屉式设计，取用存放便捷
- 导电材质，防静电性能可靠
- 黑色外观，耐脏易清洁打理
- 阻值达标，防护数码元件
- 密封防潮，保持元件干燥

◆ 产品结构

整体为数码抽屉式导电结构，采用导电材质打造，黑色外观，抽屉式开合设计，密封性能良好，表面阻值达标，结构紧凑，专为数码元件存放设计。

◆ 应用场景

适用于电子厂、数码车间、实验室等防静电场景，用于存放各类数码元件、精密配件，抽屉式设计便于分类管理，防静电防潮，保障元件完好。

◆ 产品特性

主体材质：优质导电材质

产品颜色：黑色，耐脏耐用

表面阻值：10E4-10E8Ω

结构特性：抽屉式开合，密封防潮

用途特性：专为数码元件存放设计

物料编码	尺寸	重量	包装方式
1.2.15.01.0173	240*140*70MM	1.2kg	独立包装

◆ 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