

## 组合型抽屉式导电元件盒

### ◆ 产品描述

本款组合型抽屉式导电元件盒为黑色，采用导电材质打造，抽屉式设计搭配每盒两块隔板，可分类存放元件，表面阻值达标，防静电性能优良，密封整洁，适配精密元件存放。



### ◆ 产品优势

- 组合抽屉设计，分类存放便捷
- 每盒两块隔板，分区更合理
- 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，有效防护精密元件

### ◆ 产品结构

整体为组合型抽屉式结构，采用导电材质打造，黑色外观，每盒配备两块隔板用于分区，抽屉式开合便捷，表面阻值达标，结构紧凑，适配精密元件存放。

### ◆ 产品特性

主体材质：优质导电材质

产品颜色：黑色，耐脏耐用

隔板配置：每盒两块分区隔板

表面阻值： $1.0 \times 10^4 - 10^6 \Omega$

结构特性：组合抽屉式，密封防潮

物料编码	尺寸	重量	包装方式
1.2.15.01.0174	128*93*46MM	1.2kg	独立包装

### ◆ 应用场景

适用于电子厂、精密实验室、数码车间等防静电场景，用于存放各类精密导电元件、小型配件，可组合分类，防静电防潮，保障元件完好无损。

### ◆ 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