

防静电方形芯片盒

◆ 产品描述

本款防静电方形芯片盒采用黑色 PP 材质一体注塑成型，方形结构搭配密封盒盖，防静电阻值 $1.0 \times 10^5 \sim 10^7 \Omega$ ，防尘防静电，适用于精密芯片元器件存储防护。



◆ 产品优势

- 黑色 PP 材质，结实耐用
- 一体注塑成型，密封性好
- 方形带盖设计，防尘防潮
- 阻值稳定达标，防静电优
- 规整方形结构，堆叠方便

◆ 产品结构

整体为黑色 PP 材质注塑结构，标准方形造型，搭配密封式盒盖，盒体边角规整，防静电阻值分布均匀，防护可靠，便于芯片分类存放。

◆ 产品特性

主体材质：黑色 PP 防静电材质
成型工艺：一体注塑成型工艺
产品颜色：黑色
产品结构：方形带盖密封结构
静电阻值： $1.0 \times 10^5 \sim 10^7 \Omega$

物料编码	尺寸	重量	包装方式
1.2.15.01.0349	51*51*6.4MM	0.15kg	1个/袋

◆ 应用场景

适用于半导体生产车间、芯片封装厂、无尘实验室、电子元器件库房，安全存储芯片、晶圆、精密电子件，避免静电与粉尘损伤。

◆ 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