

## 防静电文件袋

### ◆ 产品描述

防静电L型文件袋采用永久性防静电材料制成，用于在静电敏感区域安全存放文件。其L型开口设计便于存取文档，经济耐用且静电值稳定，有助于减少电子产品生产过程中的损坏率。

- 永久防静电性能
- 保护性强
- 高透明度
- 耐用经济
- 提升生产效率与质量

### ◆ 产品结构

- 防静电文件袋L型开口款，采用防静电PP材料，开口为长边为主结合短边局部的L型，开口边缘加固并设防滑手指位，满足防静电文件收纳需求。

### ◆ 场景应用

防静电文件袋适用于电子制造业 SMT 车间、电子实验室、半导体工厂晶圆区及电子维修门店，凭借 L 型开口便捷性与 ESD 基材防静电特性，满足多场景静电敏感文件收纳需求。



### ◆ 产品数据和物理性能

材质 防静电PP（聚丙烯）  
颜色：透明  
产品厚度：0.18MM  
开口款式:L型开口  
阻值：10E5-10E9Ω  
电荷衰减时间：≤1 秒

### 供应情况：

料号	颜色	尺寸
1.3.11.01.0019	透明	A4

### ◆ 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。