

## 防静电垃圾桶



### ◆ 产品描述

防静电垃圾桶，以聚丙烯（PP）与聚乙烯（PE）为原料，打造卓越防静电性能，快速导除静电，守护静电敏感环境。其材质耐化学腐蚀、耐磨且绝缘佳，坚固耐用。同时，它符合环保理念，可回收利用。

- 良好的防静电性能
- 大容量设计
- 清洁方便
- 良好的耐用性
- 开合方式多样

### ◆ 产品结构

- 防静电垃圾桶主要采用塑料材质，如聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE），并添加了防静电剂等特殊成分，使其具备良好的防静电性能，这些塑料材质具有耐化学腐蚀、耐磨损、绝缘性能好等优点，同时也符合环保要求，可回收利用。

### ◆ 场景应用

- 防静电垃圾桶广泛用于电子行业、芯片半导体厂等，它用于收集电子垃圾，避免静电损坏电子设备与产品；医药化工领域，能存放废料废品，预防静电引发火灾爆炸等事故，维护生产环境洁净。

### ◆ 产品数据和物理性能

材质：聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）  
颜色：黑色  
结构：圆形，带提手  
防静电性能： $1.0 \times 10^6 - 1.0 \times 10^9$   
温度范围： $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
单层承重： $\geq 30\text{kg}$

### 供应情况：

物料编码	尺寸	规格	包装方式
1.2.15.01.0182	310*290mm	黑色	5个/箱

### ◆ 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。