

防静电气泡袋

◆ 产品描述

本款粉红色平口防静电气泡袋，采用双面 LDPE 材质，气泡直径 10MM，兼具缓冲防护与防静电功能，防潮防刮，适配精密电子元器件包装使用。

◆ 产品优势

- 粉红色外观，防静电易识别
- 双面 LDPE，柔韧耐用防潮
- 10MM 气泡，缓冲防护性强
- 平口设计，包装封装便捷
- 阻值达标，防静电更可靠

◆ 产品结构

整体为粉红色平口袋结构，双面 LDPE 材质一体成型，内置 10MM 均匀气泡，袋体柔韧平整，平口易封装，缓冲防静电效果优良。

◆ 应用场景

广泛应用于电子厂、半导体车间、精密仪器行业，用于包装 PCB、电子元器件、小配件，防静电缓冲，防刮防撞，保障产品运输与存储安全。



◆ 产品特性

主体材质：双面 LDPE 防静电材质

颜色：粉红色

气泡规格：直径 10MM 均匀气泡

袋型结构：平口袋，易封装使用

防静电阻值： $< 10E11\Omega$ ，稳定达标

| 物料编码 | 尺寸 | 重量 | 包装方式 |
|----------------|----------|---------|------|
| 1.2.11.06.0016 | 90*145MM | 0.001kg | 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