

防静电气泡片材

◆ 产品描述

本款防静电气泡片材，质地轻盈柔韧，兼具防静电与缓冲防护功能，适配精密元器件包装，防潮防刮，安全可靠。



◆ 产品优势

- 静电值达标，防护更全面
- 摩擦电压 < 100V，防静电稳定
- 气泡缓冲，防刮防潮防撞
- 质地柔韧，易裁剪易贴合
- 环保材质，适配各类包装

◆ 产品结构

整体为双层防静电气泡结构，气泡均匀饱满，静电值 < $1.0 \times 10E11\Omega$ 、摩擦电压 < 100V，质地柔韧不易破损，边缘平整，易裁剪适配各类包装需求。

◆ 产品特性

主体材质：防静电 PE 材质

静电值：< $1.0 \times 10E11\Omega$

摩擦电压：< 100V

气泡规格：均匀饱满，缓冲性强

材质特性：柔韧、耐撕、环保无毒

物料编码	尺寸	重量	包装方式
1.2.11.06.0019	50*22CM	0.004kg	独立包装
1.2.11.06.0018	22*14CM	0.003kg	独立包装

◆ 应用场景

适用于电子厂、半导体车间、精密仪器厂等，用于元器件、仪器、电子产品包装，防静电、防碰撞，保障产品运输与存储安全。

◆ 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