

苏州气泡袋

产品名称	苏州气泡袋
公司名称	苏州吾丰环保包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中开发区龙翔路
联系电话	暂无

产品详情

苏州气泡袋

咨询电话；桂小姐13862283373气泡袋是一种绿色环保的新型防震缓冲材料。又俗称气泡纸、气垫膜、气垫薄膜等。产品颜色以白色为主,宽幅可达1500mm/长度不限。气泡直径有5/10/22/25/30mm。生产时对原材料经过特殊处理,可加工成防静电气泡膜,标志颜色为粉红色,其表面电阻值通常在109-1011 之间(标准环境测试)。

产品特性：

- 具有良好的减震性
- 体轻,透明度好、富有弹性
- 具有隔音,防震防磨损抗冲击性
- 无毒、无味、防潮、耐腐蚀

技术指示：

最大幅宽：1500mm (可按用户要求分切或制袋)

气泡直径：5mm(小泡)、 10mm(中泡)、 22、 25、 30mm(大泡、 重型泡)

气泡高度：3mm、 5mm、 10mm

产品分类：

- 普通聚乙烯气垫膜 —抗静电气垫膜

—阻燃气垫膜 —镀铝气垫膜

—彩印气垫膜 —三层气垫膜(单层泡)

—五层气垫膜(双层泡) —聚丙烯加厚气垫膜

—复合珍珠棉气垫膜。

产品用途：

—广泛用于电子、仪表、陶瓷、工艺品、家用电器,自行车,厨房、家具和漆制品、玻璃制品及精密仪器等抗震性缓冲包装

—可制成气泡袋、气泡牛皮纸信封袋、汽车太阳挡、隔热座垫、隔热保温材料等。

—通过在塑料原料中加入不同的添加剂更可以制造防静电等各种专用气垫膜。

—防静电气垫膜,用于包装电子元件、组件,如板、卡等,能防止静电又能起到缓冲防振的作用

防静电气泡袋 — 针对电子产品而设计

防静电气泡袋

防静电气泡袋适宜于具有一般防静电要求的电子产品的包装。根据膜层结构的不同,可分为单面膜、双面膜等几种。该产品防静电性能具有一定时效性。表面电阻值：10⁹-10¹¹ (标准环境测试)

导电膜复合防静电气泡袋

导电膜复合防静电气泡袋是在防静电气泡膜基础上,复合导电PE膜后加工制成。它适宜于对静电敏感程度较高的电子产品的包装。根据膜层结构不同,可分为单面复合气泡袋和双面复合气泡袋。其中导电膜表面电阻：10³-10⁵

屏蔽膜复合防静电气泡袋

屏蔽膜复合防静电气泡袋是在防静电气泡膜基础上再复合一层防静电屏蔽膜后加工制成。它具有防静电、静电场屏蔽、防震缓冲等特点。外表面电阻值：10⁸-10¹⁰,内表面电阻值：10⁹-10¹¹ (标准环境测试)

苏州气泡袋