

华为包装材料有限公司 塑胶开口母粒 苏州开口母粒

产品名称	华为包装材料有限公司 塑胶开口母粒 苏州开口母粒
公司名称	昆山华为包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市张浦镇阳光中路501号
联系电话	13052854687

产品详情

本系列产品适用于聚乙烯、聚丙烯、软质聚丙烯、乙烯-等制品中，有效降低薄膜类制品的粘连作用。产品利用迁移技术，挤出过程中迁移到制品表面，形成均一稳定的覆盖层，起到润滑、隔离、防静电吸附等作用，从而改善了塑料制品的使用性能。同时采用进口树脂作载体，的分散剂做母料核，使产品具有良好的分散效果。经试验证明，制品的拉伸强度和断裂伸长率均优于普通制品。

透明吹膜母料吹膜机即是吹制塑料薄膜的机器。我们知道，薄膜按成型方法可分为:吹塑薄膜，塑料开口剂母粒，即经过挤出塑化、然后吹塑成型的薄膜；流延薄膜，即经挤出塑化，然后熔融料从模具口流延成型的薄膜；压延薄膜，即在压延机上由几根辊筒辗压塑化原料制成的薄膜。

其常用表示方法有三种：

(1) 全交换容量。离子交换树脂的全交换容量，是指树脂交换基中所有可交换离子全部被交换的交换容量，即交换基的总

数。其数值可用滴定法测定。

(2) 工作交换容量。离子交换树脂的工作交换容量，是指在动态工作状态下的交换容量。由于使用条件的不同，塑胶开口母粒，工作交换容

量的数值也不同。使用时，应按实际工作条件测试确定。

(3) 有效交换容量。工作交换容量减去因正洗而损失的交换容量，称为有效交换容量。

在 高 分 子 材 料 成 型 过 程 中 ， 如 果 其 中 含 有 足 够 浓 度 的 抗 静 电 剂 ， 当 混 合 物 处 于 熔 融 状 态 时 ， 抗 静 电 剂 分 子 就 在 树 脂 与 空 气 或 树 脂 与 金 属 (机 械 或 模 具) 的 界 面 形 成 稠 密 的 取 向 排 列 ， 其 中 亲 油 基 伸 向 树 脂 内 部 ， 亲 水 基 伸 向 树 脂 外 部 。 待 树 脂 固 化 后 ， 抗 静 电 剂 分 子 上 的 亲 水 基 都 朝 向 空 气 一 侧 排 列 ， 形 成 一 个 单 分 子 导 电 层 。

在 加 工 和 使 用 中 ， 经 过 拉 伸 、 摩 擦 和 洗 涤 等 会 导 致 材 料 表 面 抗 静 电 剂 分 子 层 的 缺 损 ， 抗 静 电 性 能 也 随 之 下 降 。 但 是 不 同 于 外 涂 敷 型 抗 静 电 剂 ， 经 过 一 段 时 间 之 后 ， 材 料 内 部 的 抗 静 电 剂 分 子 又 会 不 断 向 表 面 迁 移 ， 使 缺 损 部 位 得 以 恢 复 ， 重 新 显 示 出 抗 静 电 效 果 。

由 于 以 上 两 种 类 型 抗 静 电 剂 是 通 过 吸 收 环 境 水 分 ， 苏 州 开 口 母 粒 ， 降 低 材 料 表 面 电 阻 率 达 到 抗 静 电 目 的 ， 所 以 对 环 境 湿 度 的 依 赖 性 较 大 。 显 然 ， 开 口 母 粒 批 发 ， 环 境 湿 度 越 高 ， 抗 静 电 剂 分 子 的 吸 水 性 就 越 强 ， 抗 静 电 性 能 就 越 显 著 。

华 为 包 装 材 料 有 限 公 司 (图) - 塑 胶 开 口 母 粒 - 苏 州 开 口 母 粒 由 昆 山 华 为 包 装 材 料 有 限 公 司 提 供 。 昆 山 华 为 包 装 材 料 有 限 公 司 坚 持 “ 以 人 为 本 ” 的 企 业 理 念 ， 拥 有 一 支 高 素 质 的 员 工 队 伍 ， 力 求 提 供 更 好 的 产 品 和 服 务 回 馈 社 会 ， 并 欢 迎 广 大 新 老 客 户 光 临 惠 顾 ， 真 诚 合 作 、 共 创 美 好 未 来 。 昆 山 华 为 包 装 —— 您 可 信 赖 的 朋 友 ， 公 司 地 址 ： 昆 山 市 张 浦 镇 阳 光 中 路 501 号 ， 联 系 人 ： 张 标 。