

塑胶开口母粒 开口母粒 昆山华为

产品名称	塑胶开口母粒 开口母粒 昆山华为
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

防静电塑料因具有密度低、耐化学性好、价格低、优良的综合性能等特点，是家电行业中的塑料品种之一，开口母粒，其用量占30%左右。随着个性化和智能化的家电产品的不断涌现，对PP在家电上的应用改性也提出了更高的要求。

一、绿色：免喷涂的改性PP材料。工艺相对比较简单，也更环保、更经济，且具有高光泽、易成型、耐刮擦、可回收等特点。

二、安全：满足无人看守电器要求阻燃的改性PP材料。

三、健康：为降低成本，洗碗机或果汁机等家电的内胆材料大都采用防静电塑料生产，多次使用后，内胆容易显脏。原因是内胆材料直接与果汁、食物残渣、食品调料等接触引起的表面颜色变化。所以导电防静电PP就可以避免这种问题。

四、轻量化：具有良好的尺寸稳定性、优异的综合力学性能和优异的性。

聚力胶水用抗静电剂可用于胶水、PU胶、环氧树脂、硅胶及不同类型的热熔胶等胶黏剂产品应用中。适合UV固化、高温固化、铂金硫化等加工工艺。胶水用抗静电剂适合产品胶黏剂的抗静电处理，抗静电剂和树脂相容性好，对固化和粘结力无影响，抗静电时间长，可有效遏制因静电造成的损害，表面电阻 10^6 - 10^9 次方，开口母粒用途，提高胶黏剂的电导性，塑胶开口母粒，降低胶黏剂电阻，满足静电耗散和电子器件的保护要求，保持胶黏剂性能，不影响附着力和黏度，固化后可有效防止静电聚集，吸附灰尘，无毒、无污染、无腐蚀、使用安全，符合环保要求。

性防静电母粒静电消除的能力是以BOPP薄膜表面积聚的电荷衰减到一半值所表示的时间，即静电半衰期

值来衡量。

抗静电剂具有迁移性，抗静电剂加入聚合物后，它会从加入层迁移到含量小或未加入层。因此，在实际生产过程中，一般只把它加到薄膜的芯层材料中。否则，如果把抗静电剂加到表层，它就会因反向迁移往芯层而消耗掉，起不到抗静电的作用。

性防静电母粒加入芯层的抗静电剂的迁移能力，开口母粒价格，受存放温度和存放时间的影响。在允许范围内，温度越高迁移速度越快。在相同温度下，迁移要有一个过程，一般要存放一到两周。此外，抗静电母粒作用机理聚合物的结晶度对添加剂的迁移程度也有明显的影响。

塑胶开口母粒-开口母粒- 昆山华为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是一家从事“PP/PE/PEVA板材和PP/PE/PEVA片材压延生产线”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“昆山华为包装”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使昆山华为包装在塑料包装制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！