

# 抗静电母粒 pe抗静电母粒 昆山华为包装

产品名称	抗静电母粒 pe抗静电母粒 昆山华为包装
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

调光性农膜在PE树脂中加入稀土及其他功能性助剂制成的调光膜，能对光线进行选择透过，是能充分利用太阳光能的新型覆盖材料，与其他棚膜相比，棚内增温保温效果好，pe抗静电母粒，作物生化效应强，对不同作物具有早熟、高产、提高营养成分等功能，稀土还能吸收紫外线，抗静电母粒供应，延长农膜的使用寿命。其中叶菜类紫光膜(韭菜膜)就是在薄膜内加入紫色母料及耐候、保温、无滴母料，经吹塑成膜。薄膜呈微蓝紫色，减少强光，提高温度，生长期提早，高产。适用于韭菜及多种绿叶菜的栽培。

外涂型抗静电剂加到水里，抗静电剂分子中的亲水基就插入水里，而亲油基就伸向空气。当用此溶液浸渍高分子材料时，抗静电剂分子中的亲油基就会吸附于材料表面。浸渍完后干燥，脱出水分后的高分子材料表面上，抗静电剂分子中的亲水基都向着空气一侧排列，易吸收环境水分，或通过氢键与空气中的水分相结合，形成一个单分子导电层，抗静电母粒，使产生的静电荷迅速泄漏而达到抗静电目的。

在材料成型过程中，如果其中含有足够浓度的抗静电剂，聚乙烯抗静电母粒，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，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，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。

抗静电母粒-pe抗静电母粒-昆山华为包装(推荐商家)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为客户提供“PP/PE/PEVA板材和PP/PE/PEVA片材压延生产线”等业务，公司拥有“昆山华为包装”等品牌，专注于塑料材料等行业。，在昆山市张浦镇阳光中路501号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张标。