

昆山华为 开口母粒生产 连云港开口母粒

产品名称	昆山华为 开口母粒生产 连云港开口母粒
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

抗静电剂的分子量太高，不利于它向高聚物表面迁移；分子量太低，耐洗涤性和表面耐摩擦性不佳。通常抗静电剂的分子量比高聚物分子量小得多。加入低分子量物质可能会使高聚物材料的物理机械性能恶化。为了减少这种不良影响，抗静电剂的一般添加量为 0.3%~2.0%。
。抗静电剂的添加量还视制品用途而异。

CMC

（临界胶束浓度）值是表面活性剂表面活性的一种量度。CMC值越小，表面活性剂达到表面（界面）吸附的浓度越低，或形成胶束所需浓度越低，因此抗静电性的起效浓度也越低。

不同结构的抗静电剂添加量不同，开口母粒生产厂家，并且随制品形式的不同而不同。添加量有一个范围。过低，开口母粒生产，抗静电效果不明显，过高，会影响材料的物理机械性能。薄膜、片材等薄制品的添加量较少，厚制品的添加量则相对较多。

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，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，PET 开口母粒，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，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。

抗静电母料可于吹塑、注塑、挤塑等成型加工办法，能平均分散在塑料制品，经过母粒中的活性和物质迁移到塑胶制品外表来减少其外表电阻率，连云港开口母粒，分散外表电荷密度。并使塑料制品以下不希望呈现的现象得以改良：

1、高静电荷招致放电会损坏产品的性能：如电子芯片的封装和拆装，及电子通讯、器械等仪器的正常运转受影响。

2、从美观和卫生角度动身，大多数塑料制品加入抗静电母料后，在贮存和运用中减少灰尘吸附，以免影响产品的外观和性能。

3、火花放电会形成严重事故：例如在场所，电荷放电会发作火灾，抗静电母料可以减少此类情况的发生。

4、在加具有较大面积的塑料制品如薄膜、纤维时，静电荷产生的力大大地干扰了加工过程停止，它会障碍薄膜和纤维正常缠绕，同时产品可印刷性也被静电荷干扰。

昆山华为(图)-开口母粒生产-连云港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(www.hwpacking.com)是江苏苏州,塑料材料的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在昆山华为包装领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创昆山华为包装更加美好的未来。