

永久抗静电剂 专业永久抗静电剂 无锡畅宏科技

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 永久抗静电剂 专业永久抗静电剂 无锡畅宏科技 |
| 公司名称 | 无锡畅宏科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省无锡市金城东路493号 |
| 联系电话 | 18921176004 |

产品详情

抗静电剂的选择方法

据专家介绍，抗静电剂是BOPP薄膜助剂中需求量最大的品种，永久抗静电剂现货，大多数用途的BOPP薄膜生产过程都需要加入抗静电母料。抗静电剂种类很多，按化学结构来区分，有阳离子型抗静电剂、阴离子型抗静电剂、非离子型抗静电剂和高分子导电型抗静电剂4种。

在BOPP薄膜的加工或使用过程中，由于薄膜间的摩擦而产生静电作用，会吸附空气的灰尖或其他污染物，这不仅影响到薄膜表面的美观，而且在使用过程中也会发生相互粘结，影响正常生产。另外，永久抗静电剂，静电的存在会对人体造成极大的伤害。为此，在BOPP薄膜的加工过程中要加入对抗静电或抗静电母料可降低并消掉静电。

许多纺织制品，特别是合成纤维制品，会因自身或与其他物质相摩擦等原因而带电，这与空气的离子沉积和两物体表面的接触摩擦及随着分离时电荷发生情况都有密切关系。一般来说，几乎任何物体表面相

互接触摩擦和随着分离都会产生静电。在接触时，永久抗静电剂公司，电子从一个表面移往另一表面，当分离时，如果该两物质都是良绝缘体，则一物体表面带正电，另一必带等量的负电，这就是伏尔塔-汉姆霍尔兹的双层分离机理。至于电荷大小，则取决于物体表面的化学特性、接触面积和接触压力等因素。大多数合成纤维由于它们的晶体结构、表面特性使其在纺织加工生产和服装穿用过程

抗静电剂

概念：任何物体都带有本身的静电荷，这种电荷可以是负电荷也可以是正电荷，静电荷的聚集使到生活或者工业生产受到影响甚至危害，将聚集的有害电荷导引/消掉使其不对生产/生活造成不便或危害的化学品称为抗静电剂。

当采用共聚方法形成双组分纤维时，外部的ASA 分子层受到破坏，内部的ASA 便可以渗透到材料表面；材料表面有一个平滑的ASA 分子层，表面摩擦系数的降低使静电产生几率减少，但外用ASA 耐洗牢度不好，可考虑用反应性化合物与纤维在高温下形成共价键结合

永久抗静电剂-专业永久抗静电剂-无锡畅宏科技(推荐商家)由无锡畅宏科技有限公司提供。永久抗静电剂-专业永久抗静电剂-无锡畅宏科技(推荐商家)是无锡畅宏科技有限公司（www.ch-coating.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。