

聚烯烃短效抗静电剂MY-229C

产品名称	聚烯烃短效抗静电剂MY-229C
公司名称	沐冶新材料科技（上海）有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	品牌:沐冶 型号:MY-229C 用途:聚烯烃抗静电
公司地址	上海市奉贤区肖塘路255弄10号2层
联系电话	021-33553503 18621007479

产品详情

MY-229C是一种内部抗静电剂，适用于需要食品接触认证及其它良好功能的注塑产品。MY-229C适用于PP,PE,PVC,PA,ABS,吹膜以及注塑，色母粒添加也有很好的防静电效果。

MY-229C作为非离子型抗静电剂，以两种方式来达到内部抗静电效果：建立导电通道将电荷带到接地线，在挤出后期起到润滑和脱模作用。这种内部抗静电剂在挤出过程中分散入聚合物中。挤出后，抗静电剂会迁移至聚合物表面-因为它与聚合物的不相容性-在聚合物表面形成均一的一层。这一层亲水物质覆盖在聚合物表面吸收空气中的水份形成导电通道，以提高聚合物表面的导电性。(这也解释了高浓度的抗静电剂会对印刷及密封产生影响和为什么抗静电剂会吸湿)。

用MY-229C能减少粉尘对*终产品的外观及性能污染.减少运输，储存及包装过程中的问题。在注塑产品中，MY-229C通过提供脱模功能减少周期时间及改善注塑产品外观质量。在EPE生产中，MY-229C通过提高一致泡孔尺寸的均匀分布和改善气体的交换(都助发泡气体的溢出和空气的填充)来减低在挤出生产中的摩擦.通过加快气体的交换，MY-229C能降低储存时间及成本.对PP录音带盒中，MY-229C能提供润滑功能来减低开盒关盒所需的力度。

聚烯烃薄膜(小于50微米): 0.10% ~ 0.25% 聚烯烃薄膜(大于50微米): 0.20% ~ 0.30% 聚烯烃注塑产品：0.20% ~ 0.60% EPE: 1.20%~ 1.50%

塑料袋，PE-LD,25kg/包，40包/卡板。 **使用期24个月,请放置在阴凉干燥通风处。