

# 尼龙降温母粒 聚丙烯分子质量调节剂 无纺布流动母料

产品名称	尼龙降温母粒 聚丙烯分子质量调节剂 无纺布流动母料
公司名称	临沂塑将军新材料科技有限公司
价格	49.00/千克
规格参数	产品形态:固态 产品外观:柱状颗粒 溶解性:易溶
公司地址	山东省临沂市高新技术产业开发区宝丽盛世华庭 9栋1-601
联系电话	0539-3181818 13355398181

## 产品详情

尼龙降温母粒是通过树脂材料与高分子树脂经过高混密炼技术制造出来的一款功能型母粒，其产品具有一定的高流速、抗冲击、耐高温、熔指调节性能强等特点，现已广泛应用于注塑、挤出、拉丝等工艺制品中。

尼龙降温母粒的主要作用是在注塑、挤出、拉丝等制造加工成型过程中起到以下作用：

- 1、在注塑过程中加入一定配比的尼龙降温母粒，可以有效的提高成型制品树脂材料的流动性能使成型后的制品不缺失，同时可以有效的增加尼龙制品的着色性能及抗冲击性能等作用。
- 2、在挤出生产工艺过程中其尼龙降温母粒的作用是快速的调节树脂材料的分子质量，使树脂材料的分子结构更加紧密，从而使成型后的尼龙制品具有良好的耐氧化和抗冲击性能等作用。
- 3、在拉丝加工过程中添加一定比例的尼龙降温母粒，可以有效的改善纤维制品成型工艺条件，同时能够明显的降低电耗，提高生产效率；亦可较大的改善纤维制品成型的完整，大大降低了纤维制品成型过程中所产生的耐冲击和拉力不足，同时可以有效的弥补高温所致产品的强度以及韧性降低问题的产生。

因此，由于尼龙降温母粒拥有以上的作用，现已被广泛使用于以下用途：

- 1、（注塑）：使用于工程塑料件、汽车塑件、增强型塑件等用途中。
- 2、（挤出）：电器外壳、金属包装盒、工业用塑胶制品、五金手柄等工艺用途中。
- 3、（拉丝）：增强纤维、长短纤维、化纤类制品、毛刷以及增强类玻纤等诸多纤维制品和材料中。