

塑料改性耐高温润滑剂 抗浮纤剂

产品名称	塑料改性耐高温润滑剂 抗浮纤剂
公司名称	莘县翔宇油脂有限公司
价格	9900.00/吨
规格参数	翔宇:99 固体:粉状 莘县:片状
公司地址	山东省聊城莘县观城镇南环
联系电话	86-013869547896 13869547896

产品详情

1. 在PA、PC、PBT中有很好的互熔性。
2. 与玻纤、无机填料有很好的亲合性。
3. 对玻纤改性材料中的玻纤有很好的包覆性可防止玻纤外露。
4. 制品有良好的表面光亮性和润滑性。
5. 减轻机械磨损。

用途及使用方法：随着工业生产不断地发展及需要，塑料改性产品在塑料工业中占有越来越重要的地位。塑料改性中物理填充玻纤增强材料有较高的拉伸强度、尺寸稳定性、耐热性及较好的电性能。因此，PA、PC、PET、PBT、ABS、AS、PP等玻纤增强材料近年得到很大发展。玻纤增强材料的弊病即玻纤外露及制品表面粗糙、机械加工设备磨损严重。因此，润滑剂在加工中起了至关重要的作用。本厂生产的TAF润滑剂在玻纤增强塑料中能起到防止玻纤外露，提高加工流动性，降低螺杆扭矩，提高制品表面光洁度的作用，由于其热稳定性好，适用于几乎所有工程塑料中。TAF还可以用于聚脂、聚碳酸酯、尼龙等色母料中作分散剂

主要用于玻纤增强尼龙(PA6\PA66)、PBT、TET、PP、ABS、PC、POM制品，防止玻纤外露剂，同时能增加制品表面光亮度.增强产品的流动性，脱模、防湿、防沉淀、抗污损、搞静电、分散性，降低制品加工温度3-5 ° C，减少螺杆的扭矩，降低机器磨损，提高机器作用寿命，节约电能,加入量0.5-0.8-1%.

ABS染色，涤纶色母料的分散剂，加入量为：染色0.5% 色母0.3-0.5%

在纳米TiO2/HIPS/PA复合材料中作为纳米TiO2母料的分散剂，加入量0.3-0.5%

以上加入量仅做参考，根据客户实际情况进行调理。