

上海-巴斯夫抗氧剂Irganox1098，抗氧剂1098

产品名称	上海-巴斯夫抗氧剂Irganox1098，抗氧剂1098
公司名称	上海纳塑合金科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:Irganox1098 产地:上海
公司地址	上海市闵行区金都路4299号6幢2楼C88室
联系电话	13761895938 15921115413

产品详情

基本介绍：外观：白色无味，自由流动的颗粒 参考用量：0.05-1.0% 理化性质：溶于甲醇和氯仿，微溶于甲苯，几乎不溶于水. 包装规格：纸板箱内衬塑料袋，每箱净重40Kg。

应用领域：

聚酰胺，聚烯烃，聚苯乙烯，ABS树脂，缩醛类树脂，聚氨酯以及橡胶等聚合物 巴斯夫抗氧剂Irganox 1098特别适于做聚酰胺注塑件、尼龙、纤维和薄膜的稳定剂，具有耐高温特性。也可推荐用于其他聚合物，比如聚缩醛、聚酯、聚氨酯、粘合剂、弹性体等其它有机材料。

用量说明：一般用量0.1%~0.05%。使用说明巴斯夫抗氧剂1098被推荐用于聚酰胺注塑制品、纤维和薄膜。依聚合物类型、添加方法、应用和要求的稳定等级不同，添加量在0.05-1.0%之间。通过常规的挤出混合技术可使Irganox 1098很容易地分散在聚合物中。巴斯夫抗氧剂1098可在聚酰胺缩聚过程中加入0.05-0.20%的量，以防止聚合物在后加工、纺丝和精梳理过程中变色的发生。如果在聚酰胺缩聚之前或过程中加入巴斯夫抗氧剂Irganox1098，可能需要调整反应条件和链终止剂的浓度，以补偿抗氧剂带来的变化。依基体树脂和稳定性要求的不同，巴斯夫抗氧剂Irganox 1098在聚缩醛、聚酯、聚氨酯、饱和与不饱和橡胶中的推荐用量是0.05-0.5%。

基本特性：

[巴斯夫抗氧剂1098](#)

作为受阻酚类抗氧剂，用于有机聚合物，如塑料、合成纤维、粘合剂和弹性体。是一种有效、无色污的稳定剂，特别适用于聚酰胺聚合物和纤维料。巴斯夫抗氧1098在对树脂提供优异的加工和长效热稳定性的同时，良好地保持了树脂的天然本色。作为聚酰胺的稳定剂，本品有着比铜基稳定剂所不可比拟的无色污和耐抽提性，且具有较低的挥发性。本品与聚酰胺及其他基脚有着上佳的相容性。具有良好的相容性，无初期着色，低挥发性，无污染、耐抽出，且安全无毒。技术支持：18121109938（纳塑）

安全及卫生措施: 根据优良工业卫生和安全实践操作。 建议穿密闭式工作服。
根据优良工业卫生和安全实践操作。