

上海-巴斯夫抗氧剂Irganox3114

产品名称	上海-巴斯夫抗氧剂Irganox3114
公司名称	上海纳塑合金科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	巴斯夫:抗氧剂 型号:Irganox3114 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

产品介绍

产品特性：好的相溶性、耐抽提性高、挥发性低、无嗅且光稳定

包装规格：20kg/包

巴斯夫抗氧剂3114和大多数基体有好的相溶性，耐抽提性高、挥发性低。无嗅且光稳定。该产品也可与其它添加剂，象协同稳定剂（如：亚磷酸酯、磷酸酯、硫醚），光稳定剂（如紫外线吸收剂、受阻胺）和其它功能性稳定剂共用。

巴斯夫抗氧剂3114与[巴斯夫抗氧剂168](#)的混合物（IRGANOXB系列）性质

巴斯夫抗氧剂3114白色自由流动粉末，有效含量99%，熔点218.0 ~ 223.0 ，比重1.03g/cm³。汽巴抗氧剂3114微溶于水，溶于丙酮、苯、氯仿、N，N-二甲基甲酰胺、乙醇、甲醇。

应用范围

巴斯夫抗氧剂3114可防止聚合物受热、氧化作用产生老化，还具有抗光性能。巴斯夫抗氧剂3114适用于聚乙烯、聚丙烯和聚丁烯等聚烯烃，以及苯乙烯类均聚和共聚物。还可以用于线性聚酯、PVC、聚酰胺和聚氨酯、弹性体（如SBS、EPR、EPDM）和其它合成橡胶、粘合剂、天然和合成增粘树脂和其它有机母体。

巴斯夫抗氧剂3114主要用作聚丙烯、聚乙烯等的抗氧剂，兼有热、光稳定作用。使用时与光稳定剂、辅助抗氧剂有协同效应。该品低毒。可用于接触食品的聚烯烃制品，用量不超过主要材料的15%。用量与使用方法

根据树酯基、加工条件和长期热稳定性要求不同，巴斯夫抗氧剂3114的推荐用量在0.05%和0.3%之间。最佳用量依用途而定，技术支持电话：18121109938（纳塑）我司长期供应巴斯夫抗氧剂，巴斯夫紫外线吸收剂，巴斯夫光稳定剂，欢迎来电咨询。

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。