

巴斯夫抗氧剂Irganox1135-纳塑供

产品名称	巴斯夫抗氧剂Irganox1135-纳塑供
公司名称	上海纳塑合金科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	巴斯夫:Irganox1135
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：

品牌：巴斯夫 型号：Irganox1135 外观：100%活性的无色或淡黄色液态受阻酚抗氧剂 参考用量：0.3% - 0.8% 产品特性：低的挥发性和优异的相容性 应用：适用于各种聚合物的性能优异的抗氧剂 包装规格：200Kg/包 应用领域：巴斯夫1135是100%活性的液态受阻酚抗氧剂，适用于多元醇、聚氨酯和其他聚合物。巴斯夫液体抗氧剂IRGANOX1135是适用于各种聚合物的性能优异的抗氧剂。用于聚氨酯软泡沫胶板，它可以防止多元醇在储存过程中生成过氧化物，还可以防止在发泡过程中出现焦烧现象。巴斯夫抗氧剂Irganox1135参数表

融程	< 10C
闪点	152C
密度(20C)	0.95-1.00 g/cm ³
蒸汽压(20C)	1.5 E-3 Pa
动力粘度(25C)	220 mPa.s
挥发性	
(TGA, 20C/分钟升温速率,空气中)	
1%热失重的温度	160C
10%热失重的温度	200C
溶解度/互溶性(20C)	% w/w
水	< 0.01

丙酮	> 50
苯	>50
氯仿	57
乙酸乙酯	> 50
甲醇	> 50
二氯甲烷	> 50
聚酯多元醇	>50
聚醚多元醇	<10
熔点	< - 30 ° C
相对密度 (20 ° C)	0.95 - 1.00

用法用量：巴斯夫抗氧剂1135

通常的推荐用量在0.15%和0.5%之间。由于可以采用泵入或注入方式添加，便于使用且有效混合。IRGAN OX1135易于乳化，在加工过程中加入可以溶解、分散或保持纯液态。通过与其它酚类抗氧剂、取代的芳香胺（如IRGANOX 5057）或与协同稳定剂（如：亚磷酸酯、膦酸酯、硫醚、羟基胺、内酯）以及光稳定剂（如紫外线吸收剂、受阻胺）共用，效果更好。有关应用性能数据方面的事宜，咨询我们的技术服务人员。

巴斯夫液体抗氧剂IRGANOX1135既有优异的抗氧化性能又有液体助剂可用泵输送的方便性。由于低的挥发性和优异的相容性，它在聚氨酯强制空气冷却过程中使用效果特别好。这一特性还可以防止在汽车上使用的制品表面起雾和纺织品的着色（如：家具、地毯等）。在单一的液体、乳液、悬浮液、溶液或熔体聚合物制造加工方式下，IRGANOX1135的低挥发性和液体状态使之特别适用。巴斯夫液体抗氧剂IRGANOX1135可以在聚合前、聚合过程中和聚合后添加。

上海纳塑合金科技有限公司地址：上海市徐汇区零陵路599号爱谦大厦510室

联系方式：18121109938

电子邮箱：Danny.zhang@nanozon.cn

网址：<http://www.nanozon.cn/>