

光稳定剂944 恩脉 944

产品名称	光稳定剂944 恩脉 944
公司名称	上海恩脉实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:恩脉 型号:944 有效物质含量:99 (%)
公司地址	上海市奉贤区柘林镇奉海村五组
联系电话	13818197677

产品详情

品牌	恩脉	型号	944
有效物质含量	99 (%)	产品规格	: 聚 { [6-[(1,1,3,3-四甲基丁基)氨基]]-1,3,5-三嗪-2,4-双[(2,2,6,6-四甲基-哌啶基)亚氨基]-1,6-己二撑[(2,2,6

主要用途 主要适用在低密度聚乙烯薄膜、聚丙烯胶带、EVA薄膜、ABS、聚丙烯纤维、聚苯乙烯及食品包装等方面。

光稳定剂944

称 : 聚 { [6-[(1,1,3,3-四甲基丁基)氨基]]-1,3,5-三嗪-2,4-双[(2,2,6,6-四甲基-哌啶基)亚氨基]-1,6-己二撑[(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)亚氨基] }

英文名称 :

poly-{{[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl][(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)imino]-1,6-hexanediyl[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)imino]}}

分子量 : 2100-3000

分子式 : [c35h64n8]n (n=4-5)

cas no : 70624-18-9

质量标准：外观白色粉末或颗粒

透光率425nm 93%

450nm 95%

熔点110-130

灰份 0.1%

挥发份 1%

纯度 98%

本产品为白色粉末，溶于丙酮、乙酸乙酯、己烷、甲苯、二甲苯、苯、氯仿等有机溶剂中，微溶于甲醇，不溶于水。相对密度1.01（20℃），热失重300℃为1%，有效氮含量4.6%。

本产品是受阻类高分子量光稳定剂，因其分子中有多种官能团，故光稳定性由于分子量大，该产品具有很好的耐热性，耐抽提性、低挥发性及良好的树脂相容性。本产品主要适用在低密度聚乙烯薄膜、聚丙烯胶带、eva薄膜、abs、聚丙烯纤维、聚苯乙烯及食品包装等方面。

参考用量：一般用量为0.3%

运输：纸板桶内衬塑料袋，每桶净重25kg。本品极易吸潮，需要在密封干燥避光条件下储藏保存。

注意：硫或含卤素类可能会影响光稳定剂944的效果。如有些稳定剂、杀虫剂及阻燃剂，可能会与光稳定剂944产生副反应。如需与此类物质共用，为保证效果，建议先进行小试。