

日本进口非硫型、无气味的分子量调节剂 取代十二烷基硫醇 TDDM、NDM 消除臭味 提高产品质量

产品名称	日本进口非硫型、无气味的分子量调节剂 取代十二烷基硫醇
生产厂家	无锡市致远化学品有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	外观:无色透明液体 应用范围:丙烯酸酯类聚合 用途:降低分子量
公司地址	广益路287号哥伦布广场5号楼
联系电话	13915293460

产品详情

日本进口非硫型、无气味的分子量调节剂 取代十二烷基硫醇 TDDM、NDM 消除臭味
提高产品质量

日本进口非硫型、无气味的分子量调节剂、链转移剂AMSD

无锡市致远化学品有限公司

是环保、非硫型、无气味、分子量调节剂、链转移剂的最大的供应商，深耕中国市场²⁰多年，

已经成功指导了许多国内用户取代十二烷

降低成本、提高成品质量、消除臭味、无硫化物、基硫醇、NDA等含硫化合物、味分子量调节剂、链转移剂AMSD、不仅产品质量最优，技术服务好，而且供货最稳定，交货最及时，欢迎咨询，官网：www.wxzyhxp.com，谢谢。

一、分子量调节剂AMSD的质量指标：

外观	无色透明液体
总含量	99 %
色泽 (APHA 法)	10

二、分子量调节剂简介：

目前国内主要使用含硫化合物（如十二烷基硫醇、巯基乙醇、

巯基丙酸异辛酯IOMP、巯基丙酸分子³、巯基丙酸分子³分子量调节剂。含硫化合物虽然调节效率高，但它们都有特殊的臭味，难以挥发，污染环境，有毒性，降低成品质量。并且它们都是危险化学品，运输、储存、使用过程需要特殊处理，不仅麻烦，而且费用较高。

为了保护环境和提高产品质量，使国内企业真正达到绿色、安全、环保的生产，无锡市致远化学品有限公司专业从日本进口

无气味的分子量调节剂AMSD，以合理的价格供应国内用户。



(无锡市致远化学品有限公司仓库现货照片如上图)

三、分子量调节剂AMSD用途：

分子量调节剂AMSD
不含硫，没有气味，安全

环保，通过FDA
的认证。广泛

应用于各种丙烯酸树脂、苯

乙烯、^{MBS}苯丙胶乳、^{ACP}丁腈胶乳、丁苯胶乳等的聚合反应中，是一款真正意义上的环境友好型、绿色环保的分子量调节剂、链转移剂、链终止剂和聚合物改性剂。该产品具有以下用途：

1. 在丙烯酸树脂、丙烯酸酯类聚合生产过程中，加入本品可有效调节树脂的分子量，使丙烯酸树脂的分子量小，分子量分布均匀，流平性好，粘度均匀，外观明亮，透明度，耐候性好。

2. 在丁腈胶乳、丁苯胶乳、苯丙胶乳等聚合物的生产中，加入本品可使树脂成品的分子量小，分子量分布均匀，流平性好，粘度均匀，使产品按工艺要求完成聚合。

3. 在加工助剂^{ACR}生产中，可有效控制产品的特性粘度。

树脂，给予良好的抗龟裂和低温性能。 高抗冲聚苯乙烯和^{ABS}

5. SAN 树脂，烯类聚合物（乙烯基聚合物），控制分子量和均匀性。

6. EVA 聚合物，降低鱼眼形成度和雾度。

7. EPS 中 得到 聚合物颗粒具有窄的粒径分

布和良好的表面性能；与^{PE}蜡配合作用，可回收利用^{EPS}。

8. 橡胶改性苯乙烯树脂，得到良好的熔体流动和无气味产品。

9. 烯类聚合物（乙烯基聚合物），悬浮聚合反应中。

10. ^{PE}交联产品中作为焦烧抑制剂。

四、日本进口分子量调节剂^{AMSD}优点：

日本进口的分子量调节剂AMSD
是一款真正意义上的环境友好型、绿色环保的分子量调节剂，
已成功地替代了

ABS、十氯烷萘、硫磺、苯胺、硫化物，应用于PS、AS、

胶乳、丙烯酸酯类聚合物、加工助

剂等聚合反应，能降低高分子链的支化度，并使分子量变小，分子量分布均匀狭窄。该产品具有以下优点：

1. 日本分子量调节剂AMSD不含硫，没有气味，安全环保，已经通过FDA的认证。

2. 分子量调节剂AMSD的运输、储存、使用过程没有特殊要求，简单方便。

3. 分子量调节剂AMSD已经被许多著名的跨国企业所认可，已经有许多著名的用户在使用该产品。

4. 日本分子量调节剂AMSD的有效含量高，调节效率高。