

# 分子量调节剂 日本进口 没有气味 安全环保

产品名称	分子量调节剂 日本进口 没有气味 安全环保
公司名称	无锡市致远化学品有限公司
价格	.00/个
规格参数	原产地:日本 型号:AMSD 品牌:致远
公司地址	江苏无锡市哥伦布广场
联系电话	0510-82820023 13506173961

## 产品详情

一款真正意义上的环境友好型、绿色环保无气味的分子量调节剂AMSD;

日本原装进口的分子量调节剂AMSD;

链转移剂AMSD;

目前国内主要使用含硫化合物（如十二烷基硫醇、巯基乙醇、巯基乙酸、3-巯基丙酸异辛酯IOMP等）作为分子量调节剂。含硫化合物具有特殊的臭味，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，我司直接从日本进口分子量调节剂AMSD，以合理的价格供应国内用户。

日本原装进口的分子量调节剂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、ABS、ACR、MBS、苯丙胶乳、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，表观明亮，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。

4. 高抗冲聚苯乙烯和ABS树脂,给予良好的抗龟裂和低温性能。

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。

日本原装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，已成功地替代了十二烷基硫醇等含硫化合物，应用于PS、AS、ABS、氯丁胶、丙苯胶乳、丁苯胶乳，EPS、丙烯酸酯类聚合物、加工助剂ACR等聚合反应，该产品具有以下优点：

1. 日本分子量调节剂AMSD不含硫，没有臭味，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已经被许多跨国企业所认可，已经有许多用户在使用该产品。

4. 日本分子量调节剂AMSD的有效含量高，调节效率高。

5. 日本分子量调节剂AMSD质量稳定，供货稳定，无锡现货，交货快捷。

我司常年在无锡备有现货，可以免费提供样品测试。如果贵司有意，请不吝与我司联系，谢谢。