

## 马来西亚进口乙撑双硬脂酸酰胺（EBS）

产品名称	马来西亚进口乙撑双硬脂酸酰胺（EBS）
公司名称	广州市欧颖化工有限公司
价格	14.00/千克
规格参数	品牌:马来西亚 型号:EBS 熔点:140—146
公司地址	广州市天河区中山大道中433号鹤银商业大厦622
联系电话	020-82308076 13928945576

## 产品详情

产品乙撑双硬脂酸酰胺（ebs）：60、125、200、325、500目的详细资料

英文名称:ethylene bis—stearamide

俗称：光亮剂，分散剂

分子式：C<sub>38</sub>H<sub>76</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

### 产品性质

乙撑双硬脂酸酰胺为白色粉末或颗粒，不溶于水，对酸、碱和水介质稳定，常温下不溶于乙醇、丙酮、四氧化碳等溶剂，可溶于热的氯化烃和芳烃类溶剂。无毒，可安全应用于食品工业。

### 产品用途

在塑料加工中，乙撑双硬脂酸酰胺可以有效地降低树脂熔融前粒子之间的摩擦，降低熔融后树脂分子之间的摩擦，从而改善加工性，节省动力消耗，提高生产率。同时，也有助于防止因摩擦产生热量过大引起的树脂热降解，而且能够降低熔融粘度，促进熔融流动性，防止树脂与金属表面粘着，提高脱模性。其独特的化学结构不仅显示了改善聚合物树脂加工性的功能，而且能够赋予制品良好的应用性能。本品可适用于pvc、pp、pe、abs、as、pa、pc、pom等多种热塑性树脂及制品中，用作润滑脱模剂，用以提高塑料制品的质量，改善制品的外观，同时也起到防粘、爽滑、抗静电、改善颜料分散及辅助稳定等作用，在薄膜和软包装中作为开口剂使用。

乙撑双硬脂酸酰胺在橡胶加工中，可用做胶料的润滑剂、抗粘剂、脱模剂、填料表面改性剂以及硬橡胶的表面处理剂。其突出的性能是能改善胶板、胶管等制品的表面光泽；

乙撑双硬脂酸酰胺在拉制铁丝时，可用其提高拉丝速度，延长金属模具的寿命，提高铁丝表面的光滑度；在粉末冶金模制时，可减少金属模具的磨损；

乙撑双硬脂酸酰胺在沥青中添加后，可使沥青软化点提高，粘度降低，提高对水或酸的耐蚀性；

乙撑双硬脂酸酰胺在涂料和油漆中添加，可提高其耐盐水性和耐水性，提高烘烤漆表面的光滑性；

乙撑双硬脂酸酰胺在胶粘剂和蜡中添加，有防结块和改善脱模性的效果。

此外，乙撑双硬脂酸酰胺还可作为纸张涂层的成分、电气元件的灌封材料、鱼网丝透明剂等。

产品规格：

规格名称	规格
酸值（最大）mgkoh/g	6
胺值（最大）mgkoh/g	2
碘值（最大）gi/100g	1
颜色（最大）	3
熔点（摄氏度）	140—146
闪点（摄氏度）	290

产品包装：25kg（牛皮纸包装）