

# 广州皓成供应日本花王 EBS超细粉末乙撑双硬脂酸酰胺

产品名称	广州皓成供应日本花王 EBS超细粉末乙撑双硬脂酸酰胺
公司名称	广州市皓成新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:日本花王 型号:EBS 产地:日本
公司地址	吉山新路街24号广信创意园B1栋205
联系电话	020-50261769 18320097456

## 产品详情

日本花王扩散粉KAOWAX EB-FF产品说明

### 一.产品简介

是蜡状的乙撑双硬脂酸酰胺EBS，其具有高的熔点，并在熔融状态时保持低粘度。在高温熔融态时，与树脂和溶剂有良好的相容性。

KAOWAX EB是一种润滑剂和脱模剂，主要用于热塑性塑料：如ABS树脂，PS,PVC等等。

### 二.主要应用范围：

1.纯树脂中添加KAOWAX EB-FF，具有内外润滑效果和降粘作用。树脂加工过程中，当保持剪切应力不变的情况下，添加KAOWAX EB-

FF允许提高剪切速率从而加速树脂的塑化与混炼，提高生产效率，并能降低产量能耗比。

2.色母料中添加KAOWAX EB-FF，可提高颜料的分散质量，降低颜料团聚体的尺寸和数量，降低熔体过滤压力，减少换网次数，降低加工设备的磨损，降低产量能耗比，并可赋予产品良好的外观和光泽。

。

3.注塑制品中添加KAOWAX EB-FF，可提高注模速度，降低模塑件的温度梯度，削弱温差应力和收缩

塌坑变形率，并可缩短循环周期，提高生产效率。此外可降低设备磨损，赋予制品良好的外观和光泽。

4.挤塑硬质PVC型材中添加KAOWAX EB-

FF，可避免过高的剪切应力，减少剪切热，保持熔体的稳定流动，提高制品的尺寸精度和表面光泽。

5.吹膜中添加KAOWAX EB-FF，可降低模坯的离模膨胀率，提高膜管的冷却速率，提高生产效率，并可获得良好的膜面光泽和膜面间爽滑开口性。

6.金属拉丝加工中添加KAOWAX EB-FF，可显著降低金属丝与模孔间的摩擦阻力，提高拉丝速度，减少断丝次数，提高丝表面光滑度，还可有效地阻缓丝表面的氧化和腐蚀，并可降低模孔的磨损。

7.粉末冶金加工中添加KAOWAX EB-FF，可降低压坯操作中的摩擦阻力，压力传递快，提高坯件的密实度和强度，减少脱模阻力，降低坯件废品率。添加本产品还可减少烧结变形，提高尺寸精度，还可降低模具磨损。

8.填充母料中添加KAOWAX EB-FF，可有效地提高填充剂的分散质量，增加填充剂的含量，减少载体树脂和助剂用量，提高生产效率，降低设备磨损。

9.在橡胶加工中，KAOWAX EB-FF可作为润滑剂、抗粘剂、脱模剂使用。使用KAOWAX EB-FF还可改善流变性，提高拉伸强度，并且能增加制品表面光泽。

10.其他应用,印刷油墨的润滑剂，颜料的分散剂，粉末冶金的脱模剂和消泡剂。添加量低,0.5%~1%

三.产品包装：25KG/袋      牛皮纸袋包装