

## 芥酸酰胺 开口剂 爽滑剂 抗静电 脱模剂

产品名称	芥酸酰胺 开口剂 爽滑剂 抗静电 脱模剂
公司名称	杭州奥圆贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市江干区凯旋路445号浙江物产国际广场25层BC1座
联系电话	8657188162617

### 产品详情

芥酸酰胺的熔点高，高温热稳定性好，在较高温度下比其它各类酰胺显示出特别良好的性能。在油墨行业中，酰胺用于制造高速印刷油墨、磁性油墨、打印色带、复写纸和金属装饰油墨，改进油墨的润滑性能，增加油墨中的颜料在光硬表面的附着力。酰胺还广泛地应用于级润滑油、染料分散剂、造纸和纺织等行业。由于长碳链脂肪酸酰胺的表面活性以及其长碳链的稳定，使长碳链脂肪酸酰胺在很多领域内的表面处理方面的有广泛用途--纺织品，纸张，木材，金属，橡胶，塑料，涂料，有机乳化和发泡；在界面，脂肪酰胺起着多种作用，其中包括：粘合剂，促进剂，胶凝剂，抗粘结，润滑，消泡，脱模，避光剂，附着强度改进，抗静电，爽滑剂，抗结块，软化剂，防腐，防水，分散剂，浸润，泡沫稳定。酰胺是芥酸，油酸等脂肪酸最重要的衍生物之一。芥酸酰胺的重要用途之一是作聚烯烃的抗粘剂，滑润剂，脱模剂和抗静电剂。添加0.05% ~ 0.2%的芥酸酰胺可使聚丙烯薄膜之间的摩擦系数从4.55降低1.11。芥酸酰胺的熔点高，高温热稳定性好，在较高温度下比其它各类酰胺显示出特别良好的性能。在油墨行业中，酰胺用于制造高速印刷油墨，磁性油墨，打印色带，复写纸和金属装饰油墨，改进油墨的润滑性能，增加油墨中的颜料在光硬表面的附着力。酰胺还广泛地应用于级润滑油，染料分散剂，造纸和纺织等行业。