

# YXPA--系列超细聚酰胺蜡微粉 超细研磨工艺制成性能高

产品名称	YXPA--系列超细聚酰胺蜡微粉 超细研磨工艺制成性能高
公司名称	昆山有形元素超细材料有限公司
价格	面议
规格参数	型号:YXPA--1835 产品规格:20公斤/包 用途、使用范围:防流挂,增稠
公司地址	周市镇海鹏路58号
联系电话	13806260489

## 产品详情

### 【聚酰胺微粉蜡 yxpa系列】

属性：超细聚酰胺微粉蜡yxpa系列是一种具有100%活性的流变助剂，在溶剂体系加热分散膨润，形成强有力的网状结构，具有极强的增稠、防沉以及抗流挂性能，由于为粉末状，故具有广泛的应用范围。

产品特性：

1. 本品为原厂进口100%纯聚酰胺蜡制品，经特殊工艺研磨制成，不含任何添加剂。
2. 高效的防反粗性能
3. 卓越的触变抗流挂性能，提供极佳的防沉效果
4. 优良的流动流平性能，可改善涂料施工的流动性能
5. 产品粒度细，均匀度好。

物理指标：

外观		近白色粉末
细度	$\mu\text{m}$	d50< 6
密度	g/cm <sup>3</sup>	0.95

应用领域：

可适用于：油性漆、油性油墨、无水有机涂料、粉末涂料、聚酯涂料、胶粘剂、密封胶、环氧聚酰胺面漆、双组份聚氨酯体系、润滑油脂等产品。

使用方法：、添加量：体系总重的0.2 - 2.0% (防沉性能：0.2-0.5%，防流挂控制：0.5-2.0%)添加方法：推荐在生产开始阶段加入，以保证有充分的时间膨润和活化。在典型的高速分散机加工过程中，要求特定的加工温度以及加工时间以达到最佳性能，在颜料研磨阶段，体系得到充分的剪切力，同时由于加工升温也会有助于酰胺蜡的分散活化并达到最佳性能。常规的添加次序：1、树脂溶剂（混合），加入后预混合5-10分钟2、加基料（如颜料等），分散研磨并在适当的温度保持15-20分钟，保证熟化

3、调漆，分散混合至均匀后慢冷到室温。

推荐加工温度 \*

脂肪烃溶剂：	50-60
芳香烃溶剂/酯或醇：	40-50

包装及贮藏：

本产品为纸塑复合袋内衬塑料薄膜包装，净重：20公斤/袋。

环境要求：50 摄氏度以下，做好干燥避光和隔热措施，请存放于远离火源の場合。

重要声明：本公司所提供的技术咨询信息和说明，无论是以口头、书面或试验报告形式，皆为对用户的指导，恕不保证所述产品必定适合某种用途，用户在使用前需测试产品及配方是否适应所需工艺和用途。

本产品的型号是YXPA--1835，产品规格是20公斤/包，用途、使用范围是防流挂,增稠，品牌是有形元素，规格是29公斤/包