



## ■ 聚合物添加剂

# JADEWIN AN 1620

## 尼龙抗氧化剂

### 产品介绍

JADEWIN AN 1620 是一支针对尼龙及聚酰胺制品的高效复合型抗氧化剂,尤其适用于高温加工过程中可以为制品提供更好的颜色保护。

### 规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色至类白色粉末
有效含量	%	≥98.00
熔点	℃	110.00-125.00
挥发分	%	≤0.50
灰分	%	≤0.10

### 产品特点及应用

- JADEWIN AN1620 是新型复合型受阻酚类抗氧剂。与传统受阻酚类抗氧剂 JADEWIN AN 1098 和 JADEWIN AN 3114 相比, JADEWIN AN1620 在尼龙制品具有更低添加量 0.1-0.15%。
- JADEWIN AN 1620 具有低挥发和抽提损失少,稳定性和防老化性能远优于传统抗氧剂。
- JADEWIN AN1620 与大多数聚合物有良好的相容性。同样适用于聚丙烯制品与 JADEWIN CT 同时使用可以有效控制 VOC。
- JADEWIN AN1620 具有良好的热稳定性,可以在高温加工过程中对尼龙制品提供良好的颜色保护。

### 包装

20KG 纸板桶 480KG/托盘

### 搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。  
若以适当的方式贮存在 25℃ 以下的干燥区域,保质期为二年

### 声明

\*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议,不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据,买方应根据预定使用条件进行检测,确认这些数据和结果的准确性。