

## ■ 聚合物添加剂

### 701

## 阻聚剂

### 化学成分

化学名称	氮氧自由基哌啶醇
CAS	2226-96-2
分子式	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub>
分子量	172.24

### 规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		桔红色结晶
含量	%	≥99.00
熔点	°C	69° -71°
干燥失重	%	≤0.50

### 产品特点及应用

- 阻聚剂 701 对丙烯酸酯类、甲基丙烯酸酯类、丙烯酸、丙烯腈、苯乙烯、丁二烯有较好的阻聚效果
- 阻聚剂 701 阻聚性能优于酚类、芳胺类、醚类、醌类和硝基化合物等阻聚剂

### 包装

纸板桶或塑编袋包装

### 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°C 以下的干燥区域，保质期为一年。  
避免接触水和碱性环境

### 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



**QINGDAO JADE NEW MATERIAL  
TECHNOLOGY CO.,LTD**  
**青岛杰得佳新材料科技有限公司**

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。