



■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN245 DW

抗氧化剂

化学成分

抗氧化剂、水等

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		乳白色液体
PH		5.8-9
固含量	%	40.0-44.5
黏粘度	Mpa.s	100-500

产品特点及应用

- 有机聚合物主抗氧化剂
- 高性能受阻酚类抗氧化剂主要用于防止在加工及使用过程中的热氧化降解
- 主要应用于苯乙烯，合成橡胶，聚甲醛（POM）均聚物和共聚物，聚氨酯(PU)，聚酰胺（PA），聚酯（PET），甲基丙烯酸甲酯（MBS），及 PVC.
- 低挥发性，出色的颜色稳定性及抗萃取性能
- 在 PVC 和 ABS 材料加工过程中可以用作链终止剂。
- 在柔性 PVC 中可以减少白点
- 在户外制品中可以与苯并三氮唑类紫外线吸收剂和受阻胺类光稳定剂共同使用
- 与硫代酯类抗氧化剂一同使用具有较好的协同效果
- 需要更多信息参考材料安全数据表

包装

25KG 塑料桶；1000KG IBC 桶

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，保质期为半年

声明



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

特此说明：本文档所包含的使用建议乃基于我方产品的一般性能制定，仅供买方参考。该建议不构成任何形式的承诺、保证或合同的一部分，亦不应被视为对任何专利权的侵犯。所有数据和结果均源自受控的实验室研究，买方务必根据其特定的使用条件进行检测与验证，以确认其准确性与适用性。