

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN 300

抗氧化剂

化学成分

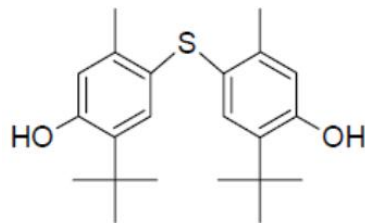
化学名称 4,4'-硫代双(6-特丁基间甲酚)

CAS 96-69-5

分子式 C₂₂H₃₀O₂S

分子量 359

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		细白色结晶
熔点	℃	160.0-165.0
挥发分	%	≤0.50
灰分	%	≤0.10

产品特点及应用

- JADEWIN AN 300 是一种新型抗氧化剂，具有良好的热稳定性，抗热氧化性，耐抽提性。该产品与过氧化物具有良好的兼容性，与炭黑具有协同效果。主要用于HDPE、LDPE管材及管配件，水管，气体管道材料，高压电缆外壳，农业温室薄膜材料中
- 作为稳定剂用于PP、ABS、PVC、EPDM、聚丁二烯等材料的聚合反应、加工过程中
- 作为抗结皮剂用于热熔胶
- 作为防焦剂用于聚氨酯生产过程中
- 作为热稳定剂用于润滑油体系



包装

25KG 纸箱 25KG 纸板桶

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。