

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV DNP

抗氧剂

化学成分

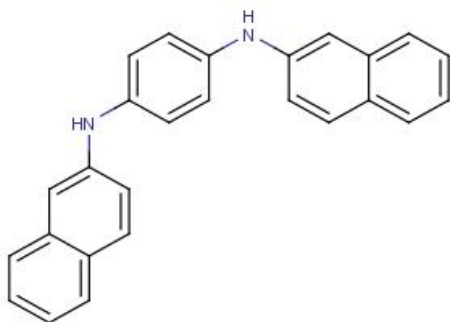
化学名称 N-苯基-β-萘胺盐络合物

CAS 93-46-9

分子式 C₂₆H₂₀N₂

分子量 360.46

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		浅灰至浅棕色粉末
加热减量 (50°C/2h)	%	≤2.0
100 目筛筛余物	%	≤0.1
游离萘胺含量	%	无

产品特点及应用

- JADEWIN UV DNP 对制品的各种老化都具有良好的防护效果，可以达到原防丁的性能
- 对有害金属也有一定的抑制钝化作用。因采用特殊工艺，严格控制了产品在生产和使用过程中的游离萘胺含量，使其大大降低了对人体毒性，解决了人们长期以来对使用防丁的困扰。



JADEWIN

杰得盈

**QINGDAO JADE NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO.,LTD**

青岛杰得佳新材料科技有限公司

- 适用于天然橡胶和合成橡胶制品，如轮胎、胶管、胶带、胶鞋、电线电缆及其他深色橡胶制品中
- 可用于混炼是直接加入胶料使用，等量取代原防丁，一般用量为 1-2 份。亦可与其他防老剂并用，如 4020、4010NA、H、DNP 等，其具有良好的防护效果。
- 储存于阴凉、干燥、通风处；避免阳光直射
- 更多信息请查阅安全技术说明书

包装

25KG 牛皮纸袋 25KG 纸箱

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

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。