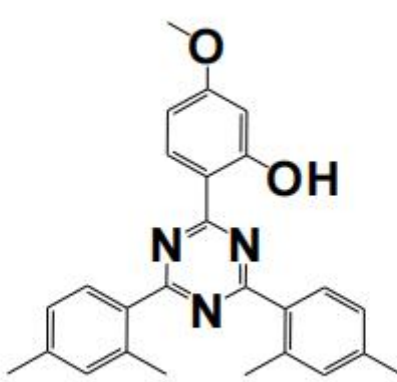


■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 1164gl

紫外线吸收剂

化学成分

化学名称	2-(4,6-双(2,4-二甲基苯基)-1,3,5-三嗪-2-基)-5-甲氧基酚
CAS	1820-28-6
分子式	C ₂₆ H ₂₅ N ₃ O ₂
分子量	411.50
化学结构	

规格指标及物理特性

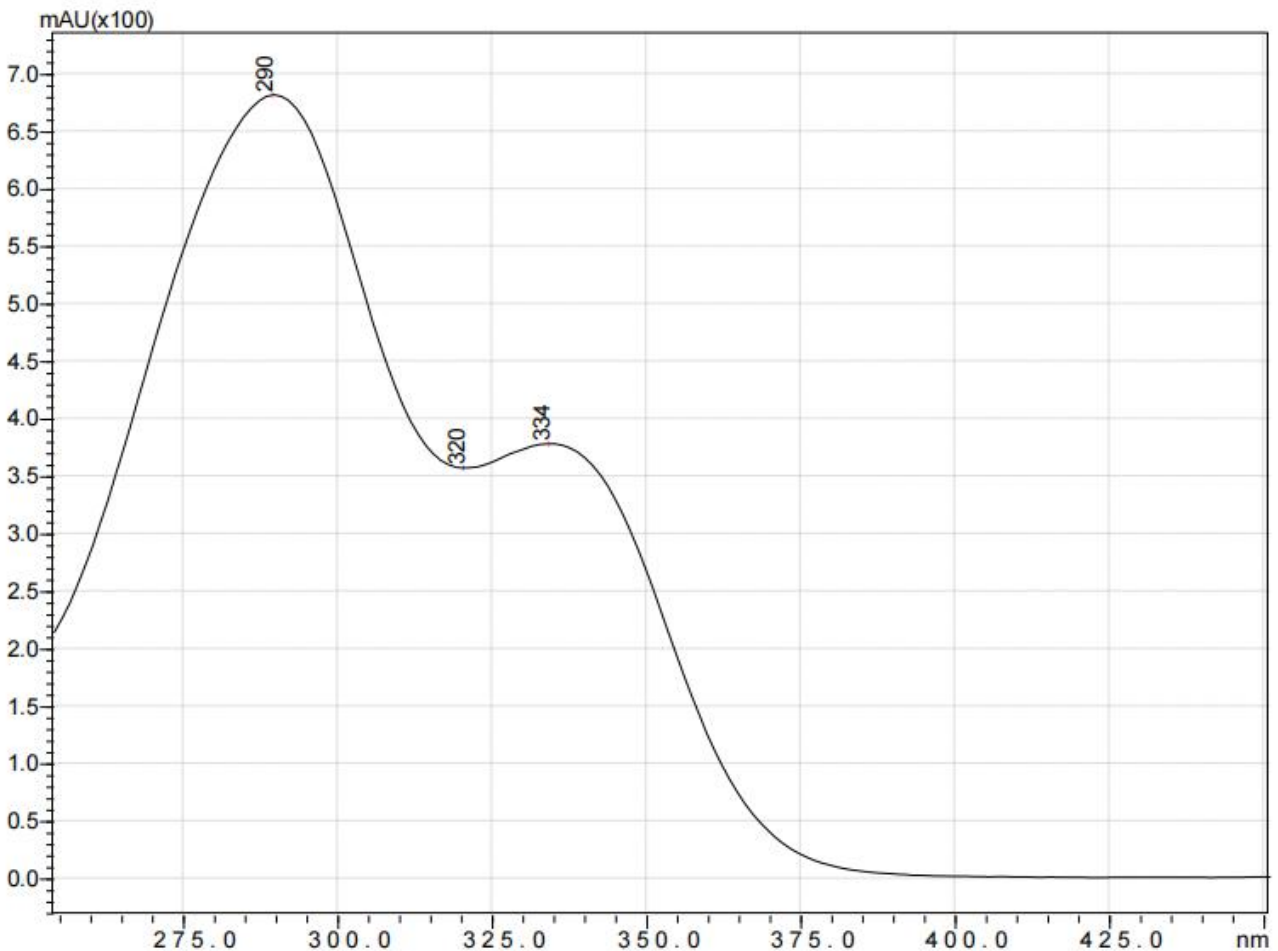
规格	单位	标准
外观		浅黄色粉末
熔点	℃	177-180
纯度	%	≥98.50

产品特点及应用

●UV-1164gl 是一种新型紫外线吸收剂，能够强烈吸收紫外线，具有更高的紫外线吸收率，从而最大限度地对聚合物的光降解提供保护。同其它传统的紫外线吸收剂相比，具有分子量大、不易挥发、耐抽出、易加工等特点。

●UV-1164gl 外观为浅黄色，不会造成聚合物着色和变色，长期曝置于光和热中仍可保持制品原有透明度或色泽。

- UV-1164gl 可单独使用，或与光稳定剂（如受阻胺化合物）并用，可直接与树脂配合或先制成母料，也可溶于溶剂，涂刷于制品表面。
- 紫外光吸收效果明显优于其它传统紫外线吸收剂。适用于 PP、PE；也可用于聚苯乙烯、聚酯、ABS 树脂、PVC、尼龙、聚氨酯等。
- 建议添加量：0.2%-0.3%
- 更多信息请参考该产品，化学品技术安全说明书



包装

20KG 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。