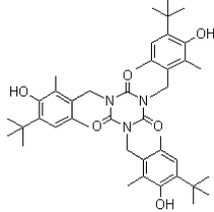


# 抗氧化剂 JYANOX-1790

**化学名称:** 1,3,5-三(4-叔丁基-3-羟基-2,6-二甲基苯基)1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)-三酮



**CAS No.:** 40601-76-1      **分子量:** 699      **产品形态:** 白色粉末

**熔点:** 159-162°C      **包装规格:** 20kg 或 500kg/包

## 产品特性及优势

- ✔ 非对称受阻酚类抗氧化剂
- ✔ 高效抗氧化且有一定光稳定性作用
- ✔ 耐氮氧化物气体着色性好
- ✔ 不污染，挥发性小
- ✔ 优良的耐沸水抽提性
- ✔ 与大多数高分子材料相容性优良
- ✔ 符合 FDA 及 BGA 等法规要求

## 产品应用

JYANOX-1790 是高效的非对称受阻酚抗氧化剂，具有优异的抗氧化性能，仅用 0.02% ~ 0.15% 的量即可以有效地控制其在高温下加工及使用过程中的热氧化、降解。与其他辅助抗氧化剂如硫代二丙酸酯、亚磷酸酯类复合使用有很好的协同效应。同时具有优异的抗水解能力，可用于洗衣机配件、纤维等制品中。

JYANOX-1790 适用于聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、ABS 树脂、聚酯、纤维素树脂等。

苏州乾昌聚合物材料有限公司  
销售热线：0512-68315896