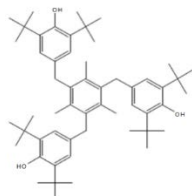


# 抗氧化剂 JYANOX-1330(P/FF)

**化学名称:** 1,3,5-三甲基, 2,4,6-三(3,5-二叔丁基, 4-羟基苄基)苯



**CAS No.:** 1709-70-2      **分子量:** 775.2      **产品形态:** 白色粉末/破碎颗粒

**熔点:** 240-245°C      **包装规格:** 20kg 或 500kg/包

## 产品特性及优势

- ✔ 高分子量型抗氧化剂
- ✔ 高效抗氧化且无毒无嗅
- ✔ 优异的耐水抽提性能
- ✔ 杰出的介电特性
- ✔ 不污染, 挥发性小, 符合 FDA 及 BGA
- ✔ 与大多数高分子材料相容性好

## 产品应用

JYANOX-1330 是受阻酚类高分子量主抗氧化剂, 与大多数聚合物相容性好, 抗萃取性高, 电绝缘性好等特点。广泛应用于聚烯烃、PET、PBT、聚酰胺、苯乙烯类树脂、聚氨酯、天然橡胶等弹性体材料。特别适用于 PE、PP、PB 管材, 各种接触医疗、食品、饮料、生活饮用水的包装材料中, 以及电线电缆、介电薄膜等制品中。

## 安全与防护

包装采用 20kg 或 500kg/包, 可定制。无需特殊的安全设备, 按一般化学品阴凉、干燥、处通风储存, 远离火种、热源、强氧化剂、强还原剂。建议采用适当的防护措施, 尽量避免长期接触产品, 接触眼睛或皮肤后用大量流水冲洗干净。在合适的储存条件下保质 24 个月。其它相关安全及操作等信息详见极易的 JYANOX-1010 安全技术说明书。