

抗氧剂BHT 抗氧剂264 防老剂264

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 抗氧剂BHT 抗氧剂264 防老剂264 |
| 公司名称 | 济南联顺化工有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 型号:抗氧剂264 品牌:河北 有效物质含量:99 (%) |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区济南新材料交易中心办公楼 四层南侧426 |
| 联系电话 | 18615645560 |

产品详情

- 1、抗氧剂1010。白色流动性粉末，熔点120~125 ，毒性较低，是一种较好的抗氧剂。他在聚丙烯树脂中应用较多，是一种热稳定性高、非常适合于高温条件下使用的助剂，能延长制品的使用寿命，另外，也可以用于其它大多数树脂。一般加入量不大于0.5%
- 2、抗氧剂1076。白色或微黄结晶粉末，熔点为50~55 ，无毒，不溶于水，可溶于苯、乙烷和酯类等溶剂。可作为聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、聚氯乙烯、聚酰胺、abs和丙烯酸等树脂的抗氧剂。具有抗氧化性好、挥发性小、耐洗涤等特性。一般用量不大于0.5%；可用作食品包装材料成型用助剂。
- 3、抗氧剂ca。白色结晶粉末，熔点180~188 ，和醋酸乙酯。适合于聚丙烯、聚乙烯、聚氯乙烯、abs和聚酰胺树脂中的抗氧助剂，并可用于与同接触的电线、电缆。一般用量不超过0.5%
- 4、抗氧剂164。白色或浅黄色结晶粉末或片状物。熔点在70 ，沸点在260 左右、无毒。用于多种树脂中，用途广泛。更适合用于食品包装成型用料（聚丙烯、聚乙烯、聚氯乙烯、abs、聚酯和聚苯乙烯）树脂中，一般用量为0.01%~0.5%
- 5、抗氧剂dnp。浅灰色粉末，熔点230 左右，易溶于苯胺和硝基苯中，不溶于水。适合于聚乙烯、聚丙烯。抗冲击聚苯乙烯和abs树脂，除具有抗氧效能外，还有较好的热稳定作用和抑制铜、镉金属的影响。一般用量应不超过2%
- 6、抗氧剂dltp。白色结晶粉末，熔点在40 左右，不溶于水，能溶于苯。用于聚乙烯、聚丙烯、abs和聚氯乙烯树脂的辅助抗氧剂，可改变制品的耐热性和抗氧化性。一般用量为0.05%~1.5%
- 7、抗氧剂tnp。浅黄色粘稠液体，凝固点低于-5 沸点大于105 ，无味，无毒，不溶于水，溶于乙醇，适合于聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、抗冲击聚苯乙烯和abs、聚酯等树脂，高温中抗氧化性能高，使用量不超过1.5%。

8、抗氧化剂tpb。浅黄色透明液体，凝固点19~24 ，沸点220 ，溶于醇、苯、丙酮。适合于聚氯乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯和abs树脂的辅助抗氧化剂，使用量应不超过3%。

9、抗氧化剂mb。淡黄色粉末，熔点大于285 ，溶于乙醇、丙酮、醋酸乙酯，不溶于水和苯，适合于聚乙烯、聚酰胺和聚丙烯树脂的抗氧化剂；本品不污染，不着色，可用于白色或艳色制品。用量不超过0.5%。

10、抗氧化剂264。外观为白色结晶体。熔点69-71 ；相对密度1.048(20/4)；折光率1.4859(75)。常温下在下列溶剂中的溶解度；甲醇25%；乙醇26%；异丙醇30%；丙酮40%；石油醚50%；苯40%；不溶于水、甘油、丙二醇。无臭、无味，具有良好的热稳定性。作通用型酚类抗氧化剂。广泛用于高分子材料、石油制品和食品加工工业中。

本产品的型号是抗氧化剂264，品牌是河北，有效物质含量是99（%），主要用途是作为食品添加剂能延迟食物的酸败，CAS是128-37-0，熔点是69-71