

抗氧化剂简介及用途抗氧化剂出口泰国注意事项

产品名称	抗氧化剂简介及用途抗氧化剂出口泰国注意事项
公司名称	东莞市裕诚物流有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	德政西路15号宏基大厦
联系电话	18988715258

产品详情

抗氧化剂简介及用途抗氧化剂出口泰国注意事项

一、抗氧化剂简介及性能

抗氧化剂（Antioxidants）是阻止氧气不良影响的物质。它是一类能帮助捕获并中和自由基，从而祛除自由基对人体损害的一类物质。

抗氧化剂是指能防止或延缓食品氧化，提高食品的稳定性和延长贮存期的食品添加剂。抗氧化剂的正确使用不仅可以延长食品的贮存期、货架期，给生产者、消费者带来良好的经济效益，而且给消费者带来更好的食品安全。

二、抗氧化剂具体用途

1、抗氧化剂1010。白色流动性粉末，熔点120~125℃，毒性较低，是一种较好的抗氧化剂。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、抗氧化剂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、丙酮、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化剂。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、抗氧化剂CA。白色结晶粉末，熔点180~188℃，毒性低，溶于丙酮、乙醇、甲苯和醋酸乙酯。适合于聚丙烯、聚乙烯、聚氯乙烯、ABS和聚酰胺树脂中的抗氧化剂，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168。白色结晶粉末，熔点183-186℃，无毒，与树脂相溶性好，且具有低挥发性、耐抽出性及不污染不变色等特点。是目前国内**的加工稳定剂，它能有效地防止聚合物（聚乙烯、聚丙烯等）在挤出注塑过程中的热降解，使聚合物保持原有的机械性和耐老化性能。

5、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%。

6、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、镍金属的影响。一般用量应不超过2%。

7、抗氧剂DLTP。白色结晶粉末，熔点在40℃左右，毒性低，不溶于水，能溶于苯、丙酮。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%。

8、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，溶于丙酮、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%。

9、抗氧剂TPP。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树脂的辅助抗氧剂，使用量应不超过3%。

10、抗氧剂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%。

三、抗氧化剂出口泰国注意事项

1.化工品有很多属于危险品，要审核是否属于危险品

2.装运规定：要保证箱内有5%-10%的空隙，换言之，液容不得超过总容量的90%。

3.密封条：一切液体物品，均需对容器口二次密封，避免液体外溢。

4.一些产地的化工品被认定为反倾销产品，要提供产地证确认

5.包装填充要求：投递液体需用相应的填充物及吸附材料，内部应填实，防止抗氧化剂在外包装内晃动引起意外。

6.抗氧化剂出口泰国通过MSDS可以确认是否是危险品，没有危险品类别、UN编码、包装类别，即普通化工品。

四、抗氧化剂出口泰国物流运输优势方案

抗氧化剂属于国际物流中的敏感货，其物流出口泰国报关要求严格需要提供的文件资料比较复杂，面对大批量的出口泰国贸易商或正规的生产厂商还是必须走正规流程。但生活中我们很多面临小批量或样品出口泰国造成了很大的麻烦，正规报关会造成巨大的时间精力和不菲的报关费用。裕诚国际物流专做敏

感货出口，特别针化工粉末、化工液体、化工原料、化工颗粒出口提供一站式物流服务，无论是国际空运还是国际海运，都无须提供相关文件，也无须你清关报关，我们提供双清包税到门服务。