



# YFK-1006 (聚丙烯薄壁注塑料)

## 化学结构

### 组分简介

主要由主抗氧化剂、辅助抗氧化剂、成核剂 HPN-68L 及除酸剂等其他组分组成;可以根据客户的具体生产要求,适当调节组分和配比复配造粒。

## 规格

外观 白色柱状颗粒

挥发分%  $\leq 1.5$

粒径 (mm) 2.0 ~ 3.0

酸值 (mgKOH/g)  $\leq 1.0$

堆积密度 (g/cm<sup>3</sup>) 0.45 ~ 0.60

细粉含量%  $\leq 1.0$

## 使用说明

### 特点及优势

本品在聚丙烯薄壁注塑料上应用,得到的薄壁注塑专用聚丙烯树脂如(H9018),该复合添加剂能够满足制品对加工时的各种要求:包括抗氧化剂的有效性和稳定性及能满足生产该牌号聚丙烯树脂。YFK-1006 会使制品的卫生性能得到改善,添加剂本身无毒无气味无污染在加入该类专用树脂中后,不会影响产品品质。YFK-1006 中的成核剂 HPN-68L 性质稳定。使用时充分起到了成核的作用,控制了这类聚丙烯树脂结晶时晶型的形成。

用途 复合助剂 YFK-1006 是一种新型的耐高温加工的复合抗氧化剂,对聚丙烯树脂有卓越的加工稳定性和色泽保护性,主要在薄壁注塑料中应用。

贮存 本品性质稳定,无特殊贮存要求,但应注意防潮、防热。

参考用量 一般用量为 0.15%~0.28%。

包装 包装采用纸板箱内衬塑料袋,或纸板桶内衬塑料袋,每箱(桶)净重 25kg。