



YFK-MP303 (聚丙烯注塑料)

化学结构

组分简介

主要由四[β -(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯(简称抗氧剂 1010)、亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯基)酯(简称抗氧剂 168)及硬脂酸钙组成;可根据客户的具体要求,适当调整组分和配比并复配造粒。

规格

外观 白色柱状颗粒

挥发分% ≤ 1.0

粒径 (mm) 2.0 ~ 3.0

细粉含量% 4.0 ~ 6.0

堆积密度 (g/cm³) 0.44 ~ 0.56

使用说明

性能 复合添加剂 YFK-MP303 性质稳定,无毒,无味,外观为白色柱状颗粒。

性能优势 复合抗氧剂 YFK-MP303 对聚丙烯注塑料有突出的加工稳定性,对制品有长效保护作用。能显著减少粉尘,降低工作环境的粉尘污染,降低了粉尘对操作人员的粉尘危害。

应用 预混剂 YFK-MP303 是一种用于聚丙烯注塑料的添加剂,对聚丙烯注塑料具有卓越的加工稳定性,有良好的光稳定性。

贮存 本品应贮存于通风、阴凉、干燥的仓库内,并需下垫垫层,防止受潮。远离火源、强酸、强碱以及强氧化剂,温度不得高于 35°C 性质稳定。

包装 包装采用聚乙烯塑料薄膜袋为内包装,外包装用箱、袋、桶包装均可,每箱(桶)净重 25-kg。