



YFK-1102K (聚丙烯拉丝料)

化学结构

组分简介

复合助剂 YFK-1102K 是由主抗氧化剂、辅助抗氧化剂及除酸剂按一定的比例,经特种工艺调配而成。

规格

外观 白色柱状颗粒

挥发分% ≤ 2.0

粒径(mm) 2.0 - 3.0

堆积密度(g/cm³) 0.45 ~ 0.70

使用说明

性能 本品性质稳定,无毒,无味,常温下不溶于甲苯、甲醇等有机溶剂中,外观为白色柱状颗粒。

性能优势 本品对聚烯烃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。

用途 本品是一种专用型的聚丙烯添加剂,对聚丙烯 1102K 拉丝料有卓越的加工稳定性和色泽保护性,有良好的光稳定性,本品抗氧化性能良好添加量小。

贮存 本品性质稳定,无特殊贮存要求,但应注意防潮、 防热。

包装 包装采用纸板箱包装,用聚乙烯塑料薄膜为内包装袋,每箱净重 25kg。或根据客户的要求进行包装。