



YFK-3005RT-1 (聚乙烯管材料)

规格

组分简介	该添加剂包括有长效抗氧化剂、主抗氧化剂、辅助抗氧化剂、吸酸剂硬脂酸钙及特殊类型的加工助剂PPA(-氟弹性体)等组成,可以根据客户的具体生产要求,按一定比例混合或复配造粒的复合助剂。
外观	白色柱状颗粒
粒径(mm)	2.0 ~ 3.0
粒长(mm)	3.0 ~ 8.0
挥发分(%)	≤ 1.0
堆积密度(g/cm ³)	0.45 ~ 0.60

使用说明

性能优势	具有很强的抗氧化保护能力,保证管材经过多次挤出前后的熔融指数维持稳定,提高管材料的使用寿命和PE-RT管材料质量标准的的要求;该添加剂本身无毒无气味无污染,不会使产品带入其它任何异味,符合食品包装PE-RT管材要求的持久使用寿命,满足客户的要求;使用该助剂所生产的管材,具有优异的挤管性能,挤管速度快管子内外表面光滑;可明显提高聚乙烯装置在生产过程中的生产负荷,使挤出机的产量和主机电流都在YFK-3005RT-1后管材料的氧化诱导期明显延长,机械性能有所提高,由于YFK-3005RT-1里面含有特殊类型的加工助剂,它的主要作用就是改善产品的光滑度和挤管速度,尤其是对提高管材的外表面的光滑度有显著效果。完全能够满足各石化企业生产PE-RT地热管材料质量标准的的要求。
------	---

用途	本品是一种新型的耐高温的复合助剂,对树脂具有卓越的加工稳定性和色泽保护性,可广泛应用于制备目前该助剂配方的使用性能在国内处于领先地位。 合适的添加剂配方和稳定的添加剂的质量成为优质的PE-RT专用料生产的一个重要环节。
----	--

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0.5%~0.7%,建议添加量0.6%。
------	---------------------------

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。 也可以根据用户要求采用其他包装形式。
----	---