



# YFK-B561

## 规格

外观	白色粉末或颗粒
溶解性	清澈
加热减量%	≤ 0.50
透光率%,425nm	≥ 96.0
透光率%,500nm	≥ 98.01
组分含量YFK-B561 %	1010:168 = 1:4(±2%)

## 使用说明

组分简介	复合抗氧化剂YFK-B561是主抗氧化剂YFK-1010与高效辅助抗氧化剂YFK-168-按一定的比例,经特种工艺调配而成。
性能	复合抗氧化剂YFK-B561/性质稳定,外观为白色粉末或颗粒,能溶于苯类、氯仿、环己烷、乙酸乙酯等有机溶剂,不溶于水。
性能优势	复合抗氧化剂B561对聚烯烃有突出的加工稳定性,对制品有长效保护作用。通过抗氧化剂-YFK-1010与YFK-168的协同作用,可有效地抑制聚合物的热降解和氧化降解。
用途	复合抗氧化剂YFK-B561是耐抽提、低挥发性的复合抗氧化剂,对聚烯烃有突出的加工稳定性,对制品有长效保护作用,通过抗氧化剂-YFK-1010和YFK-168-的协同作用,可有效抑制聚合物的热降解和氧化降解,广泛应用于聚烯烃(PE、PP、PS)、聚酰胺、聚碳酸酯、ABS树脂等高分子材料,近年来还广泛的用作高温导热油、淬火油等严酷工作条件下的油脂中的抗热、抗氧添加剂。
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 0.05~0.30%。
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20kg或25kg。也可根据用户要求采取其他包装方式。