

巴斯夫BASF抗氧化剂塑料添加剂原厂直供防老化剂Irgafos抗氧化剂168

产品名称	巴斯夫BASF抗氧化剂塑料添加剂原厂直供防老化剂Irgafos抗氧化剂168
公司名称	江苏迪阳新材料科技有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	巴斯夫:巴斯夫 168:168 巴斯夫工厂:巴斯夫工厂
公司地址	镇江高新区长江路333号正太悠然居5幢1501（注册地址）
联系电话	15052936313

产品详情

巴斯夫168抗氧化剂 原汽巴CIBA抗氧化剂IRGAFOS 168

基本参数：

外观：白色结晶粉末有效含量：99%熔点：183-186 比重：1.03 g/cm³

英文名称：Tris-(2,4-di-tert-butyl-phenyl)-phosphiteCAS号：No:31570-04-4EINECS：250-709-6

巴斯夫IRGAFOS 抗氧化剂168化学成份：（2,4-二叔丁基苯基）亚磷酸酯，亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯基)酯

主要特性：

巴斯夫IRGAFOS 168是一种的协同辅助抗氧化剂，作为一种无色污、无色变的络合型亚磷酸酯类加工稳定剂和抗氧化剂，主要应用于环氧、酚类、丙烯酸、聚酯等罐听、卷材和粉末涂料等。

BASF Irgafos168抗氧化剂溶于酮、芳香烃、酯族烃、氯代烃和酒精，不溶于水。它遇水虽会逐渐水解，但在水基乳化物的有效期内具有良好的稳定性。

BASF IRGAFOS 168抗氧化剂，耐高温，挥发性低，耐水解性突出。可防止聚合物在加工过程（如混配/造粒，二次加工和回收利用）中氧化降解所导致的分子量变化（如断链/交联），防止颜色变化。与巴斯夫BA

SF（原汽巴CIBA）其它系列抗氧剂配合使用效果好。

德国巴斯夫BASF Irgafos168抗氧剂主要作用是保护那些暴露于氧化环境中的聚合体，避免其在加工过程中（混合，造粒、成型、回收应用）的分子量的改变（如：链的断裂和交联）及基质的色变。IRGAFOS168和酚类抗氧剂复合使用时效果好。这些复配物还能和其它复合稳定剂（如：内酯）以及光稳定剂（紫外线吸收剂、受阻氨，tinuvin系列以及chimassorb系列产品）一起使用。

巴斯夫抗氧剂168应用范围：巴斯夫Irgafos168与酚类抗氧剂复配后，广泛用于聚烯烃、苯乙烯单聚和共聚物、弹性体、胶粘剂、工程塑料（如：PE，PP，PVC，PS，聚酰胺，聚碳酸酯，ABS）等高分子材料及增塑剂、工业脂肪、矿物油等其它有机基质。抗氧剂168在木器漆、塑胶漆、工业胶漆粘剂、弹性体（包括聚氨酯，丁基橡胶，SBS，SEBS）、光固化涂料中与酚类抗氧剂Irganox1010、1076配合使用效果好。

用量与使用方法：1、巴斯夫BASF 168抗氧剂一般不单独使用，通常与抗氧剂1010、抗氧剂1076等酚类主抗氧剂复合使用，能提高聚合物热加工过程的热稳定性。2、推荐用量为0.05%和1%（视不同用途的树脂而定）。

包装及贮存：包装：20kg/箱。开桶后需重新密闭贮存，防止水分污染及尘粒。

（注：.....以上图片内容，来源于此产品品牌官方，我司不承担任何相关法律责任）