

上海-巴斯夫抗氧剂Irgafos168-纳塑供

产品名称	上海-巴斯夫抗氧剂Irgafos168-纳塑供
公司名称	上海纳塑合金科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:Irgafos168 产地:上海
公司地址	上海市闵行区金都路4299号6幢2楼C88室
联系电话	13761895938 15921115413

产品详情

基本特性：

巴斯夫抗氧剂168是一种亚磷酸酯类的加工稳定剂，作为一种无色污、无色变的络合型稳定剂和抗氧剂而得以广泛应用。作为辅助抗氧剂，常和酚类抗氧剂结合使用并具有协同效用。在塑料的加工过程中，巴斯夫抗氧剂168能和因聚合物自动氧化而产生的过氧化物反应，以防止因加工而产生的聚合物降解，并延长主抗氧剂的抗氧化性能。巴斯夫抗氧剂168的特点是与许多聚合物或基质的相容性强，故而应用领域很广。化学名称：
三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯CAS NO： 31570-04-4

分子量： 646.9 g/mol

产品外观： 淡黄色的粘性液体

结构式：

应用范围：[巴斯夫抗氧剂168](#)可以应用在聚烯烃、苯乙烯单聚和共聚物、弹性体、胶粘剂、工程塑料（如：聚酯、聚氨酯、PVC）及增塑剂、工业脂肪、矿物油等其它有机基质。

性能优点：抗氧剂168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。[巴斯夫抗氧剂168](#)和酚类抗氧剂复合使用。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、受阻氮）一起使用。

使用说明：当抗氧剂168和其它适量的添加剂一起用作聚合物的加工稳定剂时，其推

荐用量为0.05%和1%。如欲进一步了解抗氧剂168在各种有机塑料中的使用效果，请与我们联系。

物理特性：熔点 183~186 闪点 218 ° C比重 (20 ° C) 1.03 g/cm³

巴斯夫抗氧剂168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

安全及卫生措施: 根据优良工业卫生和安全实践操作。建议穿密闭式工作服。
根据优良工业卫生和安全实践操作。

欲了解更多信息，请登陆：www.nanozon.cn（官网）。

联系我们：杜方林 先生

电话：13761895938

地址：上海市徐汇区零陵路599号爱谦大厦510室