

# BASF巴斯夫抗氧剂1010 , 168

产品名称	BASF巴斯夫抗氧剂1010 , 168
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国巴斯夫:中国代理商 德国巴斯夫:一级代理商 德国巴斯夫:中国供应链
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

## 产品详情

BASF巴斯夫 Irganox系列中国销售部/BASF巴斯夫Irganox系列系列中国代理商/BASF巴斯夫 Irganox系列中国供应商

BASF巴斯夫 Irganox系列中国代理商优势:证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天下订单当天发货。本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

BASF巴斯夫 Irganox系列中国代理商优点:型号,特性,用途及价格,欢迎来电公司销售部咨询!工作人员竭诚为您服务!可根据客户要求,为客户提供:原厂SGS,出厂, TDS材质报告, UL黄卡、等。

BASF巴斯夫 Irganox系列一级代理商/BASF巴斯夫 Irganox系列系列中国供应链服务商《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、互惠共赢》部分特殊材料缺货,欢迎来电咨询后订购。

BASF巴斯夫 Irganox抗氧剂1010, 168

品牌: BASF巴斯夫 Irganox 型号: 1010

产品描述:

抗氧剂1010 Irganox 1010是一种低色污的稳定剂,属于多元受阻酚型抗氧剂,能与大多数聚合物相容,它可用于多种有机化合物。光稳定性和抗色变性能。广泛用于:塑料(PE、PP、PS、PVC),合成纤维,ABS树脂、弹性体,石蜡,橡胶,润滑油和润滑剂等产品中。它可以保护这些材料使其不发生热氧化降解。Irganox 1010相容性,高抗萃取和低挥发性。1010本身无味。

特点:

挥发性低,相容性好,环保无色无味,抗抽出能力强

抗氧剂1010 IRGANOX1010抗抽出能力强，挥发性低，相容性好，无味。可与其它种类的添加剂，如辅助抗氧剂（硫醚，亚磷酸酯），光稳定剂等混合使用。

IRGANOX1010和 IRGAFOS抗氧剂168或HP-136混合使用（相应产品为 IRGANOX B系列, IRGANOX GX系列）会协同增效作用。

应用范围:

抗氧剂IRGANOX1010应用的范围包括聚烯烃，如聚乙烯，聚丙烯，聚丁烯和烯烃共聚物如EVA。也推荐用于其他类型的高聚物，如聚醛树脂，聚酰胺，聚氨酯，聚酯，PVC，苯乙烯均聚或共聚物，ABS，弹性体（包括丁基橡胶，SBS，SEBS，EPM，EPDM以及其它种类的合成橡胶），黏合剂（天然和合成粘结剂）及其他有机材料。

用量与使用方法:

汽巴抗氧剂1010 IRGANOX1010添加500ppm - 1000ppm，即可为聚合物提供长热稳定保护。用量应根据基材种类和使用要求进行选择。在聚烯烃中，抗氧剂1010 IRGANOX1010的用量为0.05%-0.4%，具体浓度取决于树脂种类，加工条件和长效热稳定要求。抗氧剂1010 IRGANOX1010在热熔胶中用量为0.2%-1%，合成粘合剂中用量为0.1%-0.5%。

贮存：开箱后需重新密闭贮存，防止水分污染及尘粒。

品牌：BASF巴斯夫 Irgafos 型号：168

外观：白色的粉末

IRGAFOS 168抗氧剂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，IRGAFOS 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。IRGAFOS 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。

特点：

IRGAFOS 168抗氧剂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。

IRGAFOS 168抗氧剂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）一起使用。

技术指标：

熔点：183~186 闪点：218 °C 比重(20 °C)：1.03g/cm<sup>3</sup>

溶解：巴斯夫IRGAFOS 168抗氧剂溶于酮，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足够的稳定性。

使用说明：

当IRGAFOS 168抗氧剂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%。

应用范围：

IRGAFOS168抗氧剂可以应用在聚烯烃、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。