

原装 巴斯夫BASF抗氧剂PS800

产品名称	原装 巴斯夫BASF抗氧剂PS800
公司名称	上海溉邦实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:PS800 品牌:巴斯夫 有效物质含量:99 (%)
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13061954669

产品详情

巴斯夫抗氧剂ps800是一种硫代二丙酸二烷基酯。和酚类抗氧剂协同使用能大幅提高聚合物的热稳定性。巴斯夫抗氧剂ps800作为高兼容性和低熔点的硫代二丙酸脂，它亦很易融入最终产品中。它与抗氧剂1035复配在一起，广泛的应用于过氧化交联生产的电缆里。

性质：

巴斯夫抗氧剂ps800外观为白色晶片，融程39~41 ，闪点219 ，密度(25)1.04g/cm³，堆密度(fl)(20) 400~500g/l。

溶解度/互溶性(20)%w/w：水0.01，丙酮37，氯仿>50，乙醇2.2，乙酸乙酯33，正己烷20，甲醇2，二氯甲烷>40

化学名称：硫代二丙酸十二酸酯

有效物质含量:99 (%)。分子量:515g/mol

应用：

1.聚烯烃

巴斯夫抗氧剂ps800在聚烯烃中是有效的稳定剂，特别是在聚丙烯和高密度聚乙烯中。通常它们与酚类抗氧剂混合使用，这样可以增强老化稳定性和光稳定性。巴斯夫抗氧剂ps800在多数情况下，添加的效果比单独使用主抗氧剂要好，材料的最初色泽也会改善。复配的效果主要依赖于抗氧剂与硫代二丙酸脂的混合比率及酚类抗氧剂的结构。

推荐用量：0.05-0.2%

使用时需要与主抗氧化剂配合，混合比率可根据要求不同而从1：1到1：6来改变。

2.高冲击聚苯乙烯和abs树脂

巴斯夫抗氧化剂ps800特别适用于高冲击聚苯乙烯和abs树脂的稳定。它也提高了酚类抗氧化剂的使用效果。

推荐用量：0.2-1%

3.其他应用

巴斯夫抗氧化剂ps800亦可应用在动植物油，脂肪，石蜡，肥皂和其它有机化合物中。

本产品的型号是PS800，品牌是巴斯夫，有效物质含量是99（%），主要用途是抗氧化，CAS是123-28-4