

上海透明光稳定剂多少钱

发布日期：2025-10-06 | 阅读量：8

BASF TINUVIN 123 光稳定剂有着优良的稳定性能，特别是在接触了一些腐蚀性产品，比如：酸、阻燃剂、硫和残留催化剂等。Tinuvin 123也能拥有优良的稳定性。由于Tinuvin 123是一种液态受阻胺稳定剂，这也导致了，它的处理、混合以及添加数量很方便，也拥有着优良的相容性，可以添加入各种基材之中，同时它也能和其他助剂，如：受阻酚类抗氧化剂、亚磷酸酯类过程稳定剂、紫外线吸收剂和受阻胺稳定剂、荧光增白剂、抗静电剂、填料、着色剂以及其他助剂等配合应用。应用范围：性能优势：在聚合物中，尤其是在PP纤维中使用德国巴斯夫BASF受阻胺类光稳定剂CHIMASSORB 119FL的好处是光稳定效果高。它与多种聚合物相容并容易分散。德国巴斯夫BASF中性受阻胺紫外光稳定剂CHIMASSORB 119FL在填充PP厚制品，特别是含碳黑的制品中表现出独特的长效热稳定效果。所以，当含硫的稳定剂由于有味道而不宜使用时，推荐在汽车用暖风机罩等制品中使用德国巴斯夫BASF中性受阻胺紫外光稳定剂CHIMASSORB 119FL。聚烯烃和苯乙烯聚合物良好相容性的耐候助剂。上海透明光稳定剂多少钱

Chiguard 5400是一种用于涂料工业的三嗪类液体紫外光吸收剂，由于以下特点它在涂料中表现较好：

- 耐酸性好；
- 液态，方便涂覆；
- 适合水性/溶剂型应用；
- 热稳定性和环境耐久性优异，适用于高温烘烤及极端苛刻条件下使用的涂料；
- 迁移效应低，高浓高效；
- 光稳定性好，有效寿命长；
- 通过REACH认证。

Chiguard 5400设计用于具有较高性能和耐久性要求的工业漆及汽车漆（水性，溶剂型及100%固体份条件下均适用）。工业漆. **TINUVIN 400**是一种与体系内其他组份无交叉反应的紫外光吸收剂，专门开发用于胺催化或金属催化固化的涂料体系。由于**TINUVIN 400**本身颜色浅及光稳定性好，它还特别适用于UV固化的涂料。化学组成：羟基三嗪衍生物 CAS No. 153519-44-9 上海璞展实业有限公司成立于2011年7月，主要涉及塑料、涂料以及电子胶黏剂、油墨等行业，公司一直以来与国外多家化工巨头建立长期合作关系，再凭借多年经验及技术积累，专业从事塑料、涂料、润滑脂、润滑膏、电子胶黏剂、油墨等行业防老化体系解决方案以及耐磨、耐刮擦解决方案；天津PET光稳定剂Tinuvin 144可以改善注塑件的表观质量、表面更平滑些，注塑螺纹无缺陷、改善吹注应用时的可加工性的受阻胺。

Chiguard 1108 紫外光稳定剂Chiguard 1108 是一种受阻苯甲酸酯类光稳定剂、抗紫外线自由基捕获剂，抗气熏褪色，低碱性。挥发性低、着色性小、化学稳定性好、可耐酸和碱。低化学活性使其适合于需加入卤素阻燃剂或过氧化物聚烯烃体系。功能：

- 1、是较佳的自由基捕获剂，具有很好的光稳定性能，同时还具有抗氧剂性能。
- 2、抗NOX气熏褪色。PH值中性。
- 3、与受阻胺的协同增效作用。
- 4、对PP和阻燃聚烯烃体系具有很有效稳定性。

Chiguard 1108添加量：在推荐的用途内，根据基体树脂和加工条件的不同，添加量依具体用途而定，一般为0.08%--0.6%之间。使用建议：本品可单独使用，也可与二苯甲酮类紫外线吸收剂(如UV-531等)或亚磷酸酯抗

氧剂并用，具有很好的协同效果。 包装：25公斤/包装。 上海璞展实业有限公司成立于2011年7月，主要涉及塑料、涂料以及电子胶黏剂、油墨等行业，公司一直以来与国外多家化工巨头建立长期合作关系，再凭借多年经验及技术积累，专业从事塑料、涂料、润滑脂、润滑膏、电子胶黏剂、油墨等行业防老化体系解决方案以及耐磨、耐刮擦解决方案；

透明PC/PET/PMMA紫外线吸收剂Hostavin B-CAP CAS:6337-43-5 透明PC/PET/PMMA紫外线吸收剂Hostavin B-CAP是苯亚甲基丙二酸酯型无色紫外光吸收剂。 该产品所具有的物理网状结构可使其吸收高能量UV射线，起到物理屏障的作用，即使在严酷的气候条件和苛刻的应用环境中（如汽车照明灯），也能有效抵挡阳光对涂层的照射，明显延迟变黄或变色。 应用范围： 透明PC/PET/PMMA紫外线吸收剂Hostavin B-CAP适用于各种塑料如PVC□PO□尤其推荐用于PC□PET□PS等透明工程塑料的应用。是一种用于工程塑料的易加工的高性能UV吸收剂□Hostavin B-CAP的优异综合性能可满足要求较高的应用需求，如可用于车辆前灯漫射器； 透明PC/PET/PMMA紫外线吸收剂Hostavin B-CAP该光稳定剂不与聚合催化剂或加工过程中残余的金属离子发生反应，不会因为金属离子影响其所保护的塑料颜色。产品吸收范围广，在低波长UV-B中提供有效吸收. 可用于各种塑料如PVC□PO□它与紫外吸收剂的组合也可用于PS, ABS和PA中的紫外光稳定剂。

简介□ LA-63P是一种受阻胺光稳定剂，其高分子量和N-CH₃型结构可带来耐析出、与酸性物质低反应性的优点，可用于高紫外耐久性的塑料部件。 特点： 1) 抗析出，与大部分树脂相容性佳，不析出。 2) 热稳定性佳，足以应对工程塑料的高加工温度。 3) 高分子量（约2000），赋予LA-63较好地耐热性和抗析出特性 4) 低碱性□N-CH₃结构碱性低，适用于含酸性添加剂（如硫醚抗氧化剂、溴锑阻燃剂）或呈酸性的树脂体系。 5) 酯基带来较好相容性，可溶于各类溶剂，并与大部分塑料相容性佳。 主要用途： 1) 塑料部件耐侯□POM□PP□PA□PET□POM等 2) 纺丝耐侯：汽车安全带用织带等□PP□PA□PET□分子量分布非常窄的光稳定剂。天津PET光稳定剂Tinuvin 144

有抗氧化剂效果的光稳定剂，同时对聚合物有长期热稳定效果的光稳定剂。上海透明光稳定剂多少钱

第三方物流的产生是社会专业化分工的体现，化工企业通过将非重点业务外包给专业公司，可以更倾向于将有限的资源集中发展重点业务。因此，化工物流行业的发展前景广阔。随着我国现代化工规模的飞速扩张，化工正向着专业化、科技化发展。我国化工行业景气指标保持平稳向上的走势。化工物流行业是现代物流产业的重要细分领域之一，其发展与化工行业紧密相关。化工一体化即沿着产业链方向的纵向扩张，平台化即基于优势的相关多元化，集聚化是分久必合的集中度提高，高级化是进入新的行业萌芽期。它们的共通之处，就是企业优化其他型，提高收入能力。进入新的抗氧化剂，紫外线吸收剂，热稳定剂，增韧剂萌芽期。我们所说的高级化，是企业优化产品结构，进入高附加值的产品领域。从行业生命周期来看，一旦企业发展到成熟或者衰退阶段，企业的生存环境就会变差，而行业处于萌芽或者成长阶段，企业的生存环境相对较好。上海透明光稳定剂多少钱

上海璞展实业有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市等地区的化工行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将**上海璞展供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！