

# 光引发剂DET 同金化工 光引发剂DETX去哪买

产品名称	光引发剂DET 同金化工 光引发剂DETX去哪买
公司名称	上海同金化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市普陀区中江路388弄1号楼2607室
联系电话	19531935116 19531935116

## 产品详情

.8光稳定剂AM-101?成?分：2,2'-双(4-叔辛基酚氧基)镍性能及用途：本品为绿色粉末。在紫外线区域的吸收波峰为290nm(中)，适用于聚乙烯、聚等的聚烯烃塑料，光引发剂DETX去哪买，对薄膜和纤维制品的光稳定作用尤佳，而且能改善加工性能。本品与紫外线吸收剂并用有良好的协同效应，或进一步提高光稳定效能。它的主要缺点是颜色较深，使制品着色，同时在高温下与酯类辅助作用，光引发剂DET，使制品发灰黑色。安全注意事项：本品有毒性，使用时应予注意。

紫外线吸收剂是一种光稳定剂，能吸收阳光及荧光光源中的紫外线部分，而本身又不发生变化。塑料和其它高分子材料在日光和荧光下，因紫外线的作用，产生自动氧化反应，导致聚合物的降解而劣化，使外观及机械性能变差。

加入紫外线吸收剂后可选择性地吸收这种高能量的紫外线，使之变成无害的能量而释放或消耗。聚合物的种类不同，使其劣化的紫外线波长也不相同，不同的紫外线吸收剂可吸收不同波长的紫外线，使用时，应根据聚合物的种类选择紫外线吸收剂。紫外线吸收剂应该具备以下条件：可强烈地吸收紫外线(尤其是波长为290-400nm的紫外线)；热稳定性好，即使在加工中也不会因热而变化，光引发剂DETX哪家技术好，热挥发性小；化学稳定性好，不与制品中材料组分发生不利反应；混溶性好，可均匀地分散在材料中，不喷霜，不渗出；吸收剂本身的光化学稳定性好，光引发剂DETX哪家做得好，不分解，不变色；无色、无毒、无臭；耐浸洗；价廉、易得。紫外线吸收剂按化学结构可分为以下几类：水杨酸酯类、苯酮类、苯并类、取代类、三嗪类和其他类。1水杨酯苯酯?成?分：邻羟基苯甲酸苯酯性能及用途：无色结晶粉末。具有令人愉快的芳香气味(冬青油气味)。密度1.250g/cm<sup>3</sup>，熔点43，沸点(1.6kPa)173。易溶于、苯和，溶于乙醇，几乎不溶于水和甘油。本品为一种紫外线吸收剂，用于塑料制品，但吸收波长范围较窄。美国食品管理局批准用于接触食品的树脂用品。

12光稳定剂HPT?成?分：六磷酰三胺性能及用途：本品为无色或淡黄色透明液体，微具腥涩味，密度1.0253~1.0257g/cm<sup>3</sup>(20)，凝固点27，沸点116~117(1.48kPa)，折射率1.4582~1.4589(20)。溶于

极性和非极性溶剂，与邻苯二甲酸二辛酯、癸二酸二辛酯、亚磷酸三等常用增塑剂可以任意比例互溶。本品可用为聚光稳定剂。可赋予制品优良的户外防老化性能，故有聚耐候剂之称。向聚薄膜中加入2~5份本品，不仅可以显著提高其耐候性和耐寒性，而且可以降低加工温度约10℃，此外，本品还可作为聚酰胺、聚氨酯、脲醛树脂，聚苯硫醚等多种高分子材料的优良溶剂。???长按名片二维码识别加李工好友，技术互动：点击下方蓝色“阅读原文”，了解本工作室详细信息！

光引发剂DET-同金化工-光引发剂DETX去哪买由上海同金化工有限公司提供。上海同金化工有限公司在单质这一领域倾注了诸多的热忱和热情，同金化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：祁总。