

光引发剂100F都有哪些牌子 同金化工 光引发剂100F

产品名称	光引发剂100F都有哪些牌子 同金化工 光引发剂100F
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

光引发剂11737473-98-5对于不饱和聚酯体系和多官能团单体的UV固化体系，具有低气味、非黄变、色彩稳定性好等特点。能很方便地与其他光引发剂进行复配光引发剂90771868-10-5用于不饱和预聚物（如：脂）的UV固化，尤其适用于有色UV固化体系中光引发剂BDK24650-42-8用于各种紫外线固化体系，PCB油墨等UV油墨体系及清漆体系有较强的吸收性能光引发剂MBF15206-55-0用于在UV光照射下引发一些不饱和树脂的聚合反应光引发剂369119313-12-1UV吸收性好的光引发剂，具有迁移性小，低气味的特点，特别适于深色体系的快速固化光引发剂379119344-86-4烟包油墨光引发剂784125051-32-3UV涂料、UV油墨、UV粘合剂光引发剂2959106797-53-9低气味，低挥发，低黄变，带有活泼羟基乙氧基端羟基，可参与反应；可用于水性光固化体系，可用于与食品非直接接触的胶粘剂中光引发剂DEAP6175-45-7用于木器、塑料、金属用清漆等，光引发剂100F，与低聚物和活性稀释剂相容性好

10光稳定剂744成分：4-苯甲酰氧基-2,2,6,6-四性能及用途：本品为白色结晶粉末。熔点95~98℃，分解温度280℃以上。溶于乙醇、醋酸乙酯、氯仿，不溶于水。本品为受阻型光稳定剂，其本身几乎没有吸收紫外线的的能力，但可有效地捕获高分子材料在紫外线作用下产生的活性自由基，从而发挥光稳定效用。本品适用于聚、聚乙烯、聚丙烯、聚氨酯、聚酰胺和聚酯等多种塑料，在聚烯烃中效果尤为突出。本品的耐光性为一般紫外线吸收剂的数倍。不着色，不污染，耐热加工性良好，与剂和紫外线吸收剂并用，具有优良的协同效应。

多酚剂1010和平共处076是当今国内外塑料剂的主导产品，1010则以分子高、与塑料材料相容性好、效果优异、消费量而成为塑料剂中秀的产品。内蒙古自治区010和平共处076生产消费量占国内剂生产消费总量的60%左右。亚剂和含硫剂同为辅助剂。

辅助剂的主要作用机理是通过自身分子中的磷或硫原子化合价的变化，把塑料中高活性的过氧化物分解成低活性分子。不同类型主、辅剂，或同一类型不同分子结构的剂，作用功能和应用效果存在差异，各有所长又各有所短。复合剂由两种或两种以上不同类型或同类型不同品种的剂复配而成，

在塑料材料中可取长补短，显示出协同效应，以小加入量、成本而达到抗热老化效果。剂的“协同效应？”指两种或两种以上的助剂复合使用时，其应用效应大于每种助剂单独使用的效应加和，光引发剂100F都有哪些牌子，即1+1大于2。利用剂复合、光稳定剂复合、剂与光稳定剂复合的协同效应，可大幅度增强剂，光稳定剂的防老化作用。

主要产品剂1010：白色流动性粉末，光引发剂100F有哪些牌子，熔点120~125℃，毒性较低，是一种较好的剂。他在聚树脂中应用较多，是一种热稳定性高、非常适合于高温条件下使用的助剂，能延长制品的使用寿命，光引发剂100F哪家品牌大，另外，也可以用于其它大多数树脂。一般加入量不大于0.5%剂1076：白色或微黄结晶粉末，熔点为50~55℃，无毒，不溶于水，可溶于苯、和酯类等溶剂。可作为聚乙烯、聚、聚、聚、聚酰胺、ABS和等树脂的剂。具有性好、挥发性小、耐洗涤等特性。一般用量不大于0.5%；可用作食品包装材料成型用助剂。

光引发剂100F都有哪些牌子-同金化工-

光引发剂100F由上海同金化工有限公司提供。上海同金化工有限公司实力不俗，信誉可靠，在上海上海市的单质等行业积累了大批忠诚的客户。同金化工带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！