

# 紫外线吸收剂UV-531(Bp-12)

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 紫外线吸收剂UV-531(Bp-12)                        |
| 公司名称 | 襄樊市金译成精细化工有限公司                             |
| 价格   | 52000.00/吨                                 |
| 规格参数 | 品牌:金译成<br>型号:UV-531<br>有效物质含量: 99 ( % )    |
| 公司地址 | 中国 湖北 襄樊市 襄樊市襄城闸口二路丽水青城                    |
| 联系电话 | 86 710 3512177/3512557/3512667 15071505331 |

## 产品详情

|        |              |      |  |
|--------|--------------|------|--|
| 品牌     | 金译成          | 型号   | UV-531                                   |
| 有效物质含量 | 99 ( % )     | 产品规格 | 熔点47~49 ° C , 透光率(450nm) 90%(500nm) 95 % |
| 主要用途   | 性能卓越的高效防老化助剂 | CAS  | 1843-05-6                                |

【化学名称】：2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮【cas 编号】：1843-05-6【分子式】：c21h26o3【英文名称】：2-hydroxy-4-octyloxy benzophenone ( benzophenone-12)【结构式】：【产品性质】：淡黄色晶体 淡黄色精细粉末易溶于苯、正己烷、丙酮，稍溶于乙醇，微溶于二氯乙烷。【产品规格】：

|            |           |
|------------|-----------|
| 含量         | 99 %      |
| 熔点         | 47~49 ° c |
| 灰份         | 0.1 %     |
| 干燥失重       | 0.5 %     |
| 透光率(450nm) | 90%       |
| (500nm)    | 95%       |

【产品用途】：紫外线吸收剂uv-531是一种性能卓越的高效防老化助剂,能吸收240-340纳米的紫外光,具有色浅、无毒、相容性好、迁移性小、易于加工等特点。它对聚合物有最大的保护作用,并有助于减少色泽,同时延缓泛黄和阻滞物理性能损失。它广泛用于pe、pvc、pp、ps、pc、有机玻璃、丙纶纤维和乙烯醋酸乙烯酯等方面。而且对于干性酚醛和醇酸清漆类、聚氨酯类、丙烯酸类、环氧类和其它空气干燥产品及汽车整修漆、粉末涂料、聚氨酯、橡胶制品等,为它们提供了良好的光稳定效果。用量0.1%-0.5%。

【包装】：纸板桶，内衬塑料薄膜袋，25kg 装。

【作业须知】：无毒，无腐蚀性，不易燃，不易爆，储运性能稳定。