

# Benzophenone-12 优质紫外线吸收

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | Benzophenone-12 优质紫外线吸收                    |
| 公司名称 | 襄樊市金译成精细化工有限公司                             |
| 价格   | 50000.00/吨                                 |
| 规格参数 | 品牌:JYC<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     | JYC                                | 型号   | UV-531  |
| 有效物质含量 | 99% ( % )                          | 产品规格 | 含量 99 % 熔点47 49 ° C<br>灰份 0.1 % 干燥失重<br>0.5 % 透光率(450nm-<br>500nm) 95 % |
| 主要用途   | 紫外线吸收剂，聚合物添<br>加剂，塑料助剂，橡塑材<br>料添加剂 | CAS  | 1843-05-6   |

名称：uv-531

化学名称：2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮

h.s.编码: 2914509090 cas编号：1843-05-6

分子式:c<sub>21</sub>h<sub>26</sub>o<sub>3</sub>英文名称：2-hydroxy-4-n-octoxybenzophenone ( benzophenone-12 )

2-hydroxy-4-octyloxy benzophenone ( bp-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- 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。