

美国标准，紫外线吸收剂（UV-531）

产品名称	美国标准，紫外线吸收剂（UV-531）
公司名称	淄博市临淄宽力塑料制品厂
价格	面议
规格参数	品牌:紫外线吸收剂 型号:UV-531 有效物质含量:99.5%（%）
公司地址	临淄区雪宫街道办孙家庄旧址
联系电话	13561661095 13969365555

产品详情

化学名称	2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮
化学分子式	C ₂₁ H ₂₆ O ₃
cas no.	1843-05-6
结构式	
主要指标	外观：淡黄色针状结晶粉末含量：99%熔点：47-49 °C灰份：<0.1%透光率：450nm>90% 500nm>95%溶解度(25 °C)(g/100g溶剂)：丙酮:74 苯:72 甲醇:2 乙醇(95%):2.6 正庚烷:40 正己烷:40.1

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%

贮运及包装	紫外线吸收剂uv-531无毒、不易燃、不易爆、不腐蚀、贮存稳定性好。用纸桶内衬塑袋包装，净重20kg/桶，也可根据客户要求设计。
-------	--

本产品的品牌是紫外线吸收剂，型号是UV-531，有效物质含量是99.5%（%），产品规格是25KG，主要用途是PE、PVC、PP、PS、PC防老化助剂