

# 便宜的紫外线吸收剂531

生成日期: 2025-10-23

紫外线吸收剂uv-328产品特性:紫外光吸收剂328是苯并三氮唑类光稳定剂(UVA),可以为塑料和其他有机材料提供\*\*\*的光稳定性。具有吸收能力强,无色污,与各种材料相容性好,在增塑剂和单体中溶解性好,较低的挥发性等特点。吸收峰上限在306和347 $\mu\text{m}$ 它保护聚合物的同时也保护有机颜料,使塑料制品,薄膜,片材,纤维等在户外使用过程中保持其原有的外观和机械性能。用途:紫外光吸收剂328对于塑料和其他有机材料都是良好的光稳定剂。推荐用于苯乙烯均聚和共聚物,丙烯酸树脂,不饱和聚酯,聚氯乙烯,聚烯烃,聚乙烯缩丁醛,弹性体和胶粘剂。化学名称:2-(2H-苯并三氮唑2-基)-4,6-二叔戊基苯酚CAS-No.25973-55-1分子量:物理特性:外观:浅黄色粉末(因后加工工艺不同,产品颗粒形态可能有所差异,但不会影响其使用效果)熔点范围:80-88 $^{\circ}\text{C}$ ,蒸汽压:(20 $^{\circ}\text{C}$ )推荐用量:。紫外光吸收剂328可单独使用,也可与其他助剂配合使用,如光稳定剂(紫外光吸收剂,受阻胺光稳定剂),抗氧化剂(受阻酚,亚磷酸酯,硫代酯),它与受阻胺有协同作用,配合使用,效果更为\*\*\*。食品级认可:在许多国家获食品级认可,适用于食品包装材料。紫外线吸收剂的注意事项是什么?便宜的紫外线吸收剂531

创科技有限...1年湖北省武汉市生产厂家立即询价¥90紫外线吸收剂531紫外线吸收剂uv531uv-531威海华恩橡塑新材料有...1年山东省威海市生产厂家立即询价¥128蘭竹牌紫外线吸收剂UV-327抗紫外线剂防老化剂防褪色抗脆裂UV327塑料用光稳定剂防老化东莞市山一塑化有限公...1年广东省东莞市生产厂家立即询价¥130紫外线吸收剂UV-329价格|3147-75-9上海曙灿实业有限公司1年上海市市辖区经销批发立即询价¥98紫外线吸收剂UV-531PE木塑紫外线吸收剂UV531PE木塑\*\*UV531昆山市迈吉森复合材料...1年江苏省苏州市生产厂家立即询价¥150巴斯夫(BASF)紫外线吸收剂C81Chimassorb811kg/袋上海凯茵化工有限公司1年上海市市辖区经销批发立即询价¥218供应质量涂料油墨液体紫外线吸收剂光稳定剂1130佛山市顺德区勒流鸿景...2年广东省佛山市经销批发立即询价¥85供应紫外线吸收剂UV-326工业级抗氧化紫外线吸收剂UV-326高邑县丰义瑞化工有限...1年河北省石家庄市生产厂家立即询价¥9紫外线吸收剂UV-988生产厂家6337-43-5武汉远城科技发展有限...1年湖北省武汉市生产厂家立即询价¥55紫外线吸收剂H14适用于塑料,化妆消费品,纺织品印花胶浆等领域。便宜的紫外线吸收剂531上海想买价格优惠质量上乘的紫外线吸收剂,就选无锡易准新材料。

无锡市易准新材料有限公司立即询价¥105华恩厂家直供紫外线吸收剂531紫外线吸收剂威海华恩橡塑新材料有...1年山东省威海市生产厂家立即询价¥97紫外线吸收剂UV531昆山市迈吉森复合材料...1年江苏省苏州市生产厂家立即询价¥110紫外线吸收剂UV-329抗UV剂UV329光稳定剂高效防老剂东莞市山一塑化有限公...1年广东省东莞市生产厂家立即询价¥面议水性紫外线吸收剂SKY-9945DW替代巴斯夫BASFTinuvin9945-DW淄博隆旭化学有限公司1年山东省淄博市生产厂家立即询价¥125紫外线吸收剂UV-531价格|1843-05-6上海曙灿实业有限公司1年上海市市辖区经销批发立即询价¥235巴斯夫紫外线吸收剂1130Tinuvin1130汽车涂料\*\*光稳定剂UV上海凯茵化工有限公司1年上海市市辖区经销批发立即询价¥98供应紫外线吸收剂uv327抗紫外线吸收剂uv327大量现货低价销售济南东宙伟业化工有限...1年山东省济南市经销批发立即询价¥98厂家直销紫外线吸收剂uv-531量大优惠济南溪川化工科技有限...1年山东省济南市生产厂家立即询价¥103供应意大利马蹄莲紫外线吸收剂UV531佛山市顺德区勒流鸿景...2年广东省佛山市经销批发立即询价¥90供应紫外线吸收剂UV-P工业级抗氧化紫外线吸收剂UV-P高邑县丰义瑞化工有限...1年。

降低生产成本ClearShield已获得欧洲食品安全局(EFSA)食品接触应用的批准,它克服了传统技术的不足

之处。ClearShield紫外线吸收剂易于处理和测量，它可直接加入PET中，不会渗透到饮料中。PET瓶坯的生产商通过使用加入ClearShield的PET也可简化制程。实现可持续发展但使用ClearShield的好处远不止于此，它还能带来可持续效益，“对于初创者来说”，美利肯技术经理SimonBousquet解释，“采用ClearShield的剂量可比传统紫外线吸收剂的用量减少20倍，而最终的防护效果是一样的。同时，品牌商还不用担心它会像一些传统紫外线稳定剂那样带有有毒化学品成分，同时还会对废水造成污染。”此外Bousquet指出：“更好的内容物保护和延长保质期，有助于减少产品浪费。由于采用了ClearShield品牌商可继续采用天然、未着色的PET避免使用深色或彩色的容器来做包装”，他解释道。“那些不透明及有色的PET材料在回收的时候，会让回收流变黑，使回收更加困难，降低回收产品的价值。”总部位于布鲁塞尔的欧洲塑料回收协会(PRE)也曾敲响警钟：彩色PET瓶(袋)的数量正在逐步上升，这将为PET的未来回收带来危险。PRE进一步指出，一旦PET瓶被收集分类之后，这些彩色的PET瓶需要重新分拣出来。无锡市质量好的紫外线吸收剂厂家；

这些有害的紫外光通过化学上的氧化还原作用使颜色分子后分解褪色。防止有害的紫外光对于颜色的破坏的方法既有物理的，也有化学的。这里只简单介绍以化学的方法，即使用紫外线吸收剂对受保护的物体实施有效的防止，或削弱其对颜色的破坏。紫外线吸收剂应该具备以下条件①可强烈地吸收紫外线（尤其是波长为290-400nm）②热稳定性好，即使在加工中也不会因热而变化，热挥发性小；③化学稳定性好，不与制品中材料组分发生不利反应；④混溶性好，可均匀地分散在材料中，不喷霜，不渗出；⑤吸收剂本身的光化学稳定性好，不分解，不变色；⑥无色、无毒、无臭；⑦耐浸洗；⑧价廉、易得；⑨不溶，或难溶于水。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、苯并三唑类、取代丙烯腈类、三嗪类和受阻胺类。紫外线吸收剂常见类型编辑紫外线吸收剂商品名水杨酸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，熔点43，沸点（）173。易溶于、苯和氯仿，溶于乙醇，几乎不溶于水和甘油。含量99%。该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。紫外线吸收剂限制品种什么样的？便宜的紫外线吸收剂531

紫外线吸收剂哪家专业，无锡市易准新材料值得信赖！便宜的紫外线吸收剂531

无锡市易准新材料有限公司紫外线吸收剂UV-531价格|厂家在线厂价直销，紫外线吸收剂UV-531生产厂家、紫外线吸收剂UV-531用途、紫外线吸收剂UV-531原料药、紫外线吸收剂UV-531现货、紫外线吸收剂UV-531销售紫外线吸收剂UV-531英文名称2-Hydroxy-4-OctyloxyBenzophenone化学名称：2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮CASRN1843-05-6EINECS号：217-421-2分子式C<sub>21</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>分子量：性状：①淡黄色晶体，②淡黄色精细粉末，易溶于苯、正己烷、\*\*，稍溶于乙醇，微溶于二氯乙烷。含量：≥99%熔点47~49°C灰份：≤%干燥失重：≤%透光率(450nm)≥90%(500nm)≥95%用途：紫外线吸收剂UV-531是一种性能\*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\*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\*\*\*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。包装25Kg纸板桶，内衬塑料薄膜袋。便宜的紫外线吸收剂531