

# 巴斯夫BASF（汽巴）紫外线吸收剂TINUVI 329

产品名称	巴斯夫BASF（汽巴）紫外线吸收剂TINUVI 329
公司名称	广州钶特化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:巴斯夫BASF 产品规格:40KG/箱 主要用途:PC和弹性体等。
公司地址	广州市天河区黄村路51号207房
联系电话	82321277 13682281533

## 产品详情

苯并三唑类，是多种塑料和有机基材的高效光稳定剂，保持模塑制品，薄膜，纤维，和片材使用条件下表面原始外观和物理性能一致性。

pc和弹性体等。

中文名称：紫外线吸收剂uv-329中文别名：2-(2'-羟基-5'-特辛基苯基)苯并三唑; 奥克三唑;  
2-(2'-羟基-5'-叔辛基苯基)苯并三唑; 紫外线吸收剂 uv-329; 紫外吸收剂-329; 紫外吸收剂329; 2-[2-羟基-5-(1,1,3,3-四甲丁基)苯基]苯并三唑cas登录号：3147-75-9英文名称：2-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol分子式：c<sub>20</sub>h<sub>25</sub>n<sub>3</sub>o分子量：323.43einescs：221-573-5tinuvin? 329

产品技术资料苯并三唑紫外线吸收剂特性 tinuvin 329 是酚基取代的苯并三唑类紫外线吸收剂，可为塑料以及其它有机基材提供良好的光稳定化保护。化学名称 2-(2h-

苯并三唑-2-基)-4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚分子量 323g/molcas 号 3147-75-9化学结构nnnho应用 tinuvin 329 是多种塑料和有机基材的高效光稳定剂。保持模塑制品，薄膜，纤维和片材室外使用条件下表面原始外观和物理性能一致性。产品外观 tinuvin 329 淡黄色粉末tinuvin 329 fl 淡黄色棒状颗粒使用方法

根据基材种类和最终制品性能要求，tinuvin 329 的使用量在0.1%-1.0%之间。可单独使用，或与其他光稳定剂（受阻胺，常规苯并三唑类紫外线吸收剂），抗氧化剂（受阻酚，亚磷酸酯，含硫稳定剂，羟氨，内酯）以及其它功能型添加剂共同使用。tinuvin 329

如与受阻胺光稳定剂结合使用，有明显的复合增效作用。如需更详细资料，请向工作人员索取。

本产品的品牌是巴斯夫BASF，产品规格是40KG/箱，主要用途是PC和弹性体等。，CAS是苯并三唑类