

梅州ES 681紫外线吸收剂 ES 681紫外线吸收剂批发商 蓝亚化工

产品名称	梅州ES 681紫外线吸收剂 ES 681紫外线吸收剂批发商 蓝亚化工
公司名称	广东顺德蓝亚化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东佛山市顺德区大良成业路4号金粤宏泰大厦2栋201
联系电话	13924564223

产品详情

紫外线吸收剂特点

紫外线吸收剂为浅黄色结晶粉末，为紫外线吸收剂，能强烈的吸收290-400毫米的紫外线，且化学稳定性良好，挥发性小。主要用于不饱和树脂、聚碳酸酯、聚酸甲酯、聚乙烯、ABS树脂、环氧树脂、纤维树脂等。本品几乎不吸收可见光，特别适用于无色透明和成色制品，在薄制品中一般用量为0.1-0.5%，紫外线吸收剂生产厂家，厚制品中为0.05-0.2%。

广东顺德蓝亚化工有限公司为客户供应涂料用全系列助剂，塑料用抗氧化剂、紫外线吸收剂等产品，ES-681紫外线吸收剂供应，广泛应用于水性，油性涂料，粉末涂料，塑料等行业。欢迎新老客户来电咨询！

紫外线吸收剂UV-P成分2-(2-羟基-5-基)苯并三氮唑的性能及用途 外观为无色或淡黄色结晶。能溶于苯等多种。在水中溶解度较小，不被浓碱、浓酸分解。它可以和重金属离子化合成盐。能吸收270~380nm波长的紫外线。熔点130~131。广东顺德蓝亚化工有限公司通过加盟参股及自设工厂，梅州ES-681紫外线吸收剂，建立全系列独立注册品牌产品，整合上、下游产业链资源，目标：为客户提供质量稳定的化工原料产品。欢迎新老客户来电咨询！

紫外线吸收剂是一种光稳定剂，能吸收阳光及荧光光源中的紫外线部分，而本身又不发生变化。由于太阳光线中含有大量对有色物体有害的紫外光，其波长约290-460纳米，这些有害的紫外光通过化学上的氧

化还原作用（Redox reaction），使颜色分子分解褪色。蓝亚公司坚持专业，专注的路线，2015年成立三家专业化公司，为客户供应涂料用全系列助剂，塑料用抗氧化剂、紫外线吸收剂等产品，ES-681紫外线吸收剂批发商，广泛应用于水性，油性涂料，粉末涂料，塑料等行业。欢迎新老客户来电咨询！

梅州ES-681紫外线吸收剂-ES-681紫外线吸收剂批发商-蓝亚化工由广东顺德蓝亚化工有限公司提供。梅州ES-681紫外线吸收剂-ES-681紫外线吸收剂批发商-蓝亚化工是广东顺德蓝亚化工有限公司（www.blueasia.cn/）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：蔡小姐。