

# 蓝亚化工 ES 681紫外线吸收剂批发商 江门ES 681紫外线吸收剂

产品名称	蓝亚化工 ES 681紫外线吸收剂批发商 江门ES 681紫外线吸收剂
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

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，使颜色分子分解褪色。尤其是塑料制品，江门ES-681紫外线吸收剂，由于紫外线老化的非常快。防止有害的紫外光对于颜色的破坏的方法既有物理的，也有化学的方法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。其实市场上的紫外线吸收剂有多种型号，大部分的紫外线吸收剂属于单体，ES-681紫外线吸收剂批发商，就拿UV系列的531、326来说，它们是属于单体，只能吸收某个固定波段的紫外光，因此对于保护塑料免受紫外光的侵害有很大的局限性，也就是添加单体的紫外线吸收剂不能够很好的保护塑料不受紫外线的破坏。蓝亚公司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，广泛应用于水性，油性涂料，粉末涂料，ES-681紫外线吸收剂供应，塑料等行业。欢迎新老客户来电咨询！

## 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%，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，广泛应用于水性，油性涂料，ES-681紫外线吸收剂厂家，粉末涂料，塑料等行业。欢迎新老客户来电咨询！

使用紫外线吸收剂与屏蔽剂（如ZnO、TiO等）掺入到纤维中进行纺丝，制成防紫外线的纤维，织成的织物在风格、耐洗性等方面都比使用后整理施加法好。这种纤维能遮阳光中60%的紫外线，在阳光直射下，使服装内温度下降4℃，现在已经商品化。广东顺德蓝亚化工有限公司通过加盟参股及自设工厂，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！

蓝亚化工-ES-681紫外线吸收剂批发商-江门ES-681紫外线吸收剂由广东顺德蓝亚化工有限公司提供。广东顺德蓝亚化工有限公司（[www.blueasia.cn/](http://www.blueasia.cn/)）有实力，信誉好，在广东佛山的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进蓝亚化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！