

二氧化钛R85 二氧化钛R85价格 蓝亚化工

产品名称	二氧化钛R85 二氧化钛R85价格 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

二氧化钛本身有很强的光化学活性，在阳光尤其是紫外线照射下，容易发生失活、黄变、粉化等。在二氧化钛表面包覆一层无机物，既克服上述缺点，又提高二氧化钛产品的性能。通过研究和实践，人们认识到用许多无机物处理包膜二氧化钛，可显著提高二氧化钛的抗粉化性和保色性，并对无机处理剂进行过广泛的探索。重要的一类是无机金属的水合氧化物或氢氧化物。

广东顺德蓝亚化工有限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，二氧化钛R85厂家直销，广泛应用于水性，油性涂料，粉末涂料，二氧化钛R85，塑料等行业。欢迎新老客户来电咨询！

二氧化钛的防晒机制按照波长的不同，二氧化钛R85批发，紫外线分为短波区190~280nm、中波区280~320nm、长波区320~400nm。短波区紫外线能量较高，但在经过离臭氧层时被阻挡，因此，对人体伤害的一般是中波区和长波区紫外线。

广东顺德蓝亚化工有限公司设立三个专业实验室，为客户提供优良的技术支持，我们的技术及销售人员会随时把多年的丰富经验与客户分享。欢迎新老客户来电咨询！

二氧化钛对紫外线的吸收机理可能是：纳米二氧化钛的电子结构是由价电子带和空轨道形成的传导带构成的，当其受紫外线照射时，比其禁带宽度（约为3.2eV）能量大的光线被吸收，使价带的电子激发至导带，结果使价电子带缺少电子而发生空穴，形成容易移动且活性很强的电子空穴对。

纳米级二氧化钛由于粒径小，活性大，既能反射、散射紫外线，又能吸收紫外线，从而对紫外线有更强的阻隔能力。

广东顺德蓝亚化工有限公司总部及工厂设立三个专业实验室，为客户提供优良的技术支持，我们的技术及销售人员会随时把多年的丰富经验与客户分享。欢迎新老客户来电咨询！

二氧化钛R85-二氧化钛R85价格-蓝亚化工(推荐商家)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/) 为客户提供“水性添加剂,稳定剂,分散剂,消泡剂,工业杀菌剂,水性涂料”等业务，公司拥有“蓝亚化工”等品牌，专注于化工产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：蔡小姐。