

联苯胺黄褪色的原因18605342210

产品名称	联苯胺黄褪色的原因18605342210
公司名称	德州宝桐化工有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:宝桐 型号:1138 产地:山东
公司地址	山东省德州市德城区天衢街道办事处果园路1497-1号
联系电话	0534-2399069 15853410058

产品详情

影响塑料编织袋褪色的几个主要因素，宝桐化工

为客户打造永固桔黄，永固桔红，只要您需要的，提供样品，我们就能给出稳定的产品，靠谱的价格，欢迎合作！

带式干燥机，有效缩短烘干时间，改善颜料的性能指标；颜料着色力高，色光鲜艳！

包装干净整洁，专为经销商量身定制，牛皮纸衬层包装，防雨淋！

包装体积大，分散性强，尤其适用于吹膜、色母、化肥、橡胶、塑料、编织袋等行业！运输方便，基本都是天生产，第二天发货，质量稳定，批次之间无差异！

一、吸油量的具体意义

吸油量是颜料的一种特性，它是指颜料与油性物质（如亚麻仁油）调和的能力，反应颜料吸附亲油性介质的能力。吸油量愈小，则颜料在制备涂料，油墨所消耗的亲油性介质用量少，反之，当吸油量大时，则油墨，涂料的浓度不易提高，墨性的调整比较困难。

二、影响吸油量的因素有哪些？

影响颜料吸油量的因素主要包括：亚麻籽仁油性能（酸值）、调合研磨时间长短、测试设备类型等。

三、测定颜料吸油量有哪些作用

通过测定颜料吸油量可确定涂料、油墨中颜料临界体积浓度（CPVC）。

取一定量的颜料加入油性物质（如亚麻仁油），充分研磨，松软的颜料粒子逐步粘结，直至全部粘成团，此时所消耗的油克数即为吸油量（g/100g），也称为吸油量。

四、颜料吸油量的方法

一种是调墨（刮）刀研和法：

第二种是加氏-柯氏法，采取一定量颜料，通过缓和搅拌和折叠（非研磨）使其变成一块柔软的糊状物。