

代发含量99百分比大红色光晨美夜光粉食品特别亮100夜光颜料

产品名称	代发含量99百分比大红色光晨美夜光粉食品特别亮100夜光颜料
公司名称	深圳晨美颜料色母粒有限公司
价格	106.80/个
规格参数	种类:环保夜光粉 适用领域:陶瓷绘画工艺品装饰品丝网印刷标识 标牌服装印花防伪标识产品检测 效力:长效
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道君新路国升工业园E栋208室
联系电话	0755-29504502 13828799141

产品详情

公司介绍

晨美颜料色母粒是全国塑料行业领先的着色剂供应商之一

晨美颜料色母粒多年来致力于为食品包装，食品接触用塑料提供安全健康的环保型颜料，令您从容应对越来越严格的健康环保法规，并持续不断地推出适合各种塑料应用的新产品，帮助所有塑料客户创造鲜艳永恒的色彩，提高产品的附加值。我们更配合全球无铅化的、无卤的趋势已推出了无铅盐、无卤防火级别、符合reach规格颜料，令您的产品无后顾之忧。同时，亦为电子电气用塑料提供一系列符合rohs法规的安全环保颜料。

晨美颜料色母粒介绍及产品特性是网商首选优质供应商，是惠州网商会发起单位之一，大量批发进口原装颜料及染料，代客配色&抽粒加工等服务！

夜光颜料产品关键词

涂料夜光粉、油墨夜光粉、油漆夜光粉、塑料夜光粉、彩色硅橡胶专用夜光粉、印花浆夜光粉、陶瓷夜光粉、玻璃高温夜光粉、纤维夜光粉、橙色夜光粉、黄色夜光粉、绿色夜光粉、红色夜光粉、蓝色夜光粉、紫色夜光粉、透明夜光粉、reach夜光颜料、pahs夜光粉、ul规格夜光粉、rohs夜光粉、食品

级夜光粉

产品描述

介绍：晨美夜光发光颜料根据先吸收各种光和热，转换成光能储存，然后在黑暗中自动发光，并可以无限次数循环使用，对阳光及紫外光有较快的吸收效果。

晨美夜光粉有长效型橙、黄、绿、红、蓝、紫颜色；短效夜光绿色，可添加各色萤光剂调色,各色夜光粉亦可相互混合调色。可利用萤光颜料、染料，调整发光前后的颜色，萤光剂添加比例约为夜光粉的1%~5%，也可使用一般染料、颜料调色，但会减低发光效果。长效型夜光粉，余辉发光时间比普通型夜光粉10倍以上，耐候性好，户内、户外都可以使用。比重为3.6，材料为稀土元素，材料本身无毒无害，不含放射性物质，吸光时间长，放光时间也长。

可适用于显示夜间物体、钟表、电话按键、按钮、野外仪器或指示器、收音机、照相机、电影院座位号码、交通指示牌、一般饰品、服装制品、电源开关、钓鱼器具、建筑装潢，消防紧急逃生系统辨识、军事设备、运输工具使用……等等。

夜光粉可与各种类型之塑胶射出、押出：pp、pe、pvc、pu、ps、abs、tpr、eva、尼龙、压克力。夜光粉直接射出时，应加入适量白蜡油、滑剂等助剂，使夜光粉。塑胶素材的底色以浅色、萤光色或透明色系为主，其发光效果较为良好。

塑胶射出时，夜光粉建议用量为总重量的1.0%-20%，发光效果会因厚度、颜色而有所不同。

产品常用基色

产品图片

夜光颜料

晨美颜料在各个领域的应用标准

我们依据的主要条例包括：

- 1、法国塑料工业标准（fpl）
- 2、日本协会的卫生标准（jhpa）
- 3、日本聚烯烃协会的卫生标准(jhospa)

- 4、美国食品药品监督管理局条例(fda)
- 5、德国标准(bgvv)
- 6、澳大利亚标准 (食品接触标准as2070.6(1995))
- 7、欧洲塑料生产商协会标准(apme ap89/1)
- 8、玩具标准 (欧洲en-71-3-1994.澳大利亚as1647.3(1993)
- 9、美国coneg和欧洲标准94/62 ec标准

晨美颜料色母粒检测方法

颜料的物理性能	密度	用空气比重瓶法在20 时测定，用g/cm ³ 表示，检测气体为氦气
	堆积体积	单位为升/千克其含义为单位重量的颜料所占用的空间。颜料的堆积体积和储存条件影响的。检测已经的标准为isor787/11 1981。
应用性能	色深度/着色力	在100份混合料里，有定量的钛白粉，加彩色颜料到颜色的深度达到1 (isd，按德国工业标准din53.235测试)时，颜料的百分数即可表示着色卡分别列出了每种颜料在软pvc (钡锌稳定剂配方) 和聚丙烯中的着色力。 该数据仅供参考，因为所用的树脂的性能，具体的工艺条件均会在很大的绝对数值。颜料在pvc中的着色力是以130度下二辊机生产的pvc色母的。由于采用了不同的分散工艺，改组数据可能与以往的数据存在差异。
	热稳定性	-在软pvc当中 把压延片放在180 烘炉中烘烤30分钟，然后用未烘烤的片子比较。颜色按iso105a02 1-5级灰卡评价，5级为最好。1级为最差。 -在聚烯烃当中 被测试颜料连同树脂在注塑机的机筒里停留5分钟，导致颜色的改变不超过iso105a02灰卡四级的最高温即为表中所列耐热性数值
	耐光牢度	耐光牢度测试使用氙灯暴晒法，按照iso105b02标准进行。 用蓝羊毛尺评价颜色的变化，8级最好，1级最差。
	耐迁移性	测试按德国工业标准din53.775进行。把待测试的着色片同含5%钛白粉一起，压强1kg/cm ² ，温度80 ，放置时间为24小时。用晨美灰卡评价程度，5级表示没有迁移，晨美灰卡在4到5级之间再分为10级。

应用领域

广泛用于pvc、pp、pe、eva、tpu、tpe、tpr、pc、pa、abs、pbt、pet、pom、

pmma等原材料为其添加各种颜色和助剂，为各类制品着色。产品包括塑胶、儿童玩具、电子电器、家用电器、文教用品、鞋材、人造革、合成革、食品包装、硅橡胶、管材、片材、汽车配件、拉丝纤维、家具用品等领域。

简而言之，用晨美颜料色母粒解决您最棘手的配色问题！关于产品更多的信息，请您联系晨美颜料客服：

本产品的种类是环保夜光粉，适用领域是陶瓷绘画工艺品装饰品丝网印刷标识标牌服装印花防伪标识产品检测，效力是长效，型号/规格是夜间物体、钟表、电话按键、按钮、野外仪器或指示器、收音机、照相机、电影院座位号码、交通指示牌，品牌是晨美夜光粉，产地/厂商是深圳晨美，亮度是高光亮，使用寿命是长效，颜色是橙、黄、绿、红、蓝、紫，用途范围是塑胶，油墨，印刷，特色服务是抽粒加工，代客配色。