

色粉 科莱恩 科莱恩 90 (%)

产品名称	色粉 科莱恩 科莱恩 90 (%)
公司名称	深圳市龙岗区明旭塑胶颜料行
价格	面议
规格参数	品牌:科莱恩 有效物质 :90 (%) 保质期:12 (个月)
公司地址	中国 广东 深圳市龙岗区 龙岗
联系电话	86 0755 28985251 13809883948

产品详情

世界领先的特种化学品生产商科莱恩将在今年4月19至22日于上海举行的国际橡塑展上突出展示其安全可靠的高性能塑料产品。届时，科莱恩将向来自塑料行业的参会者推介各种安全与环保性能优异的颜料、添加剂和色母粒化学品。

随着中国国内消费品行业的持续发展，塑料产品的安全性与可持续性也获得了更高的关注度。进行原材料采购时，生产商不再仅仅注重产品自身的性能，更将目光投向其安全可靠。

科莱恩将以“行之高明”为主题，在本届橡塑展上重点推介下列产品：

颜料为玩具和食品包装行业量身打造色彩绚丽、高安全性的系列颜料科莱恩推出的新型橙色颜料不但符合欧盟化学品注册、评估、许可和限制（reach）、美国有毒物质控制法案（tsca）、日本现有和新的化学物质名单法（encs）、中国现有化学物质名单（iecsc）和韩国现有化学物质列表（ecl）等主要国际规定，并已通过重金属、芳香胺、多氯联苯、酞酸酯和色移等在不同物质条件下的反应测试。因此，此类颜料适用于玩具及需接触食物的应用领域。科莱恩很早以前就推出了可持续颜料产品，该系列颜料均不含铬酸铅。这一独到远见为公司的客户带来了额外的竞争优势，帮助他们在2012铬酸铅禁用法令正式实施前做好充分的应对准备。

pv fast®和graphtol®系列高性能颜料用以改进热塑性弹性体（tpe）的性能此类颜料的独特性能为有利于保持弹性体的柔韧性。产品拥有多种色调可供选择，来满足不同的需求，特别适用于热塑性弹性体（tpe）产品。部分pv fast®颜料还具有抗翘曲性、着色力强、色牢度好、分散性优异等特征，是聚烯烃产品着色的理想选择。

添加剂用于pvc异型材挤出的licocene® pp颜料分散助剂在异型材挤出工艺中，只需使用少量的此类高效外润滑剂即可使聚氯乙烯（pvc）化合物具备同等的流变性、凝胶性和流动性，同时还有利于改良其表面性能。此外，在压力形成过程中，挤出机的能耗也大大减少。

exolit® op系列无卤阻燃剂本系列是能够对聚酰胺和聚酯进行有效防火保护的新产品系列。这种高效产品

符合最严格的防火标准和主要电力标准，同时它的环保和可回收性也得到了权威性的科学验证。

hostavin® n 845 pp光稳定剂本产品基于受阻胺光稳定剂技术，与聚合物、聚乙烯（低密度聚乙烯、高密度聚乙烯和线性低密度聚乙烯）以及聚苯乙烯塑料高度兼容。此外，该类光稳定剂还特别适用于压缩成型、注射成型和挤出成型等塑料制品加工工艺。此类产品在极端气候下的色稳定性、耐水性和耐洗涤剂性十分出色，尤其适合户外使用。hostavin® n 845 pp光稳定剂具有抗雾化性较佳、挥发性有机化合物（voc）含量低、刺激性气味较小等特征。

色母粒科莱恩色母粒推动可持续发展为了帮助客户充分利用更多的消费后回收（pcr）材料，科莱恩开发出了专用于略褪色的再生树脂混合加工的色母粒产品。例如，回收的聚烯烃塑料废弃物通常具有的灰色色泽可以减弱此类材料的总体色彩效果。设计师可采用enigma®特效色母粒技术制造环保性能好、吸引消费者眼球的包装产品。

液态色母料（也称色油或色浆）继日前收购美国领先的液态色母料和分散技术供应商rite systems公司之后，科莱恩又在其广州色母粒工厂新设立了一家液态色料生产和服务中心，进一步拓展了液态产品组合，为客户带来了更多的生产和环境效益。与固态产品相比，液态色母料颜色浓度更高，运输和燃料成本更低，所需库存空间更少。同时，由于液态色母料在某些应用领域的成本较低，色彩转换时间大幅缩短，因而多数塑料生产商和包装开发商更钟情于此类产品。

预见色彩流行趋势根据科莱恩色母粒colorworks™设计及技术中心对未来塑料色彩的预测，2011年，鲜艳明亮的色彩将成为主流，充分反映人类重新以积极乐观的心态面对一个与自然和人为危机做不懈斗争的世界。同时，消费者也将会对这种有助于提升乐观精神的技术、材料有更高的需求，而不再仅仅局限于视觉效果。colorforward 2011计划是南北美洲、欧洲和亚洲colorworks™设计及技术中心的塑料色彩专家通力合作的结晶。每年，科莱恩色母料业务单元均会公布当年的色彩流行趋势分析和相关设计工具，以协助塑料制品设计师及营销专家作出最佳的色彩选择。

应用于医药行业的色母料及其他化学品科莱恩色母粒为医药工业奉上色彩和性能稳定可靠的材料，并将目光锁定在风险管理上。科莱恩一直致力于最大限度地减少和控制产品设计和生产每一阶段存在的风险，帮助客户满足美国药典、耗能产品环保设计指令（欧盟eup指令）、iso 10993 医疗器械生物学评价系列标准和富马酸二甲酯(简称dmf)检测标准等法规要求，因而在该领域积累了丰富的经验。科莱恩公司设有三家专为医药行业服务的化学品中心，为医用材料提供全套的生产线隔离系统，以减少产品间交叉感染的风险。此外，公司还启用了符合iso 13485医疗器械质量管理体系标准且为全球认可的质量管理系统，更好地满足医疗行业对三大中心推介的配方和流程持续性和可靠性的要求。在亚太地区，科莱恩新加坡生产工厂获得了瑞士质量管理体系协会（sqs）认证，正式成为符合iso 13485:2003医疗器械质量管理体系法规要求的合规工厂。科莱恩全球消费品与医药用品市场总监steve duckworth评论道：“科莱恩的竭诚服务、专业技术、产品可靠性以及创新型材料性能等一系列服务进一步提高了医药行业消除潜在风险的信心。因此，科莱恩完全有能力满足医疗器械生产商对色彩和性能的独特要求，是他们值得信赖的合作伙伴。”

本产品的品牌是科莱恩，有效物质 是90（%），保质期是12（个月），执行标准是常规，主要作用是着色，型号是R-166、Y-131，活性染料的分类是其他活性染料