

吉林PE色母粒直销

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：18

通过颜料分散性测试能找到一个分散性好的颜料，对完成整个配色工作有很大的帮助。过滤压力的升值(FPV)小于1bar/g表明该颜料的分散性比较优异，将其按照恰当的工艺制成的色母粒就可适用于对分散性要求很高的制品着色；反之，过滤压力的升值大于1bar/g表明颜料的润湿分散性能不佳，其加工制成的色母粒就未必能符合后续应用的要求。色母粒作为一种环保、经济、实用的高分子复合着色材料，在塑料着色领域的应用已较为成熟和普遍，色母粒行业在全球市场和国内市场均呈现良好的发展势头。在国内市场，色母粒行业也在不断发展和壮大，色母粒销售额不断增加。淄博名展化工有限公司，每天进步一点点。吉林PE色母粒直销

新一代彩色母粒、黑色母粒、白色母粒以及功能母粒产品已通过SGS机构鉴定。环保，性符合ROHS国际标准，色母(颜料)系列产品包含有白色母粒、黑色母粒、彩色母粒、功能母粒、高光色母黑色母白色母降温母粒开口母粒抗静电母粒抗老化母粒增透母粒香味母粒抗紫外光母粒环保色母料。色粉(颜料)系列产品包含有有机颜料、无机颜料、溶剂染料、荧光颜料、珠光颜料、荧光增白剂等普遍用于塑胶、油漆、涂料、油墨、纺织、皮革、造纸、修建资料、文教用品等行当。新疆PE色母粒厂家淄博名展化工有限公司，坚持“顾客至上，合作共赢”。

由于塑料工艺的不断精进生产工艺也不同以往，部分塑料生产机械在加料装置添加有风送设备，再这样的情况下在使用粉末颜料的话就很容易被吹走流失，使得做出来的成品分散性不好，从而影响外观。有问题就有办法在20世纪60年代色母粒就诞生了，色母粒是塑料生产时都会用到的一种颗粒状着色剂，他是把颜料超常量均匀的载附于树脂中而制作而成的聚合物的复合物。色母粒中有杂质、有气孔、无机颜料结焦；可以提高过滤网细度，加强色母粒在制造中过滤，加强混炼、色母粒挤出时抽真空，改用有机颜料。

色母粒是一种颜色添加剂，用于塑料制品，用它制作的塑料颜色不会褪色。而且更加鲜艳，但是如果色母粒使用不当会影响到着色效果，那么在制作中色母粒有哪些常见问题呢？一般情况下在使用色母粒时我们使用的树脂比较多。常见的问题是当这种树脂使用结束后更换树脂加工的效果就不一样了。或者是加工的颜色和上一批的不一样，但是色母粒的配方却是一样的，通常情况下使用不同的树脂它的密度和熔融指数是不一样的。所以它的制作性能可能会存在差异，那么和色母粒的相容性也会不同。淄博名展化工有限公司，重视产品质量，加强公司管理。

名展化工公司的产品为色母粒，主要包括白色母粒、黑色母粒、彩色母粒和功能母粒。产品应用覆盖食品包装、医用包装、电器电缆、个人护理材料、塑料管材、工程塑料、塑料家居用品、电线电缆、日用轻工、汽车、农业等多个领域。钛白粉、炭黑、树脂等是公司生产色母粒的主要

原材料。名展化工主要从事色母粒的研发、生产、销售和技术服务，致力于为客户提供塑料着色定制化产品，满足客户塑料着色和功能需求，是一家具有自主研发和创新能力的****。公司的主营产品为白色母粒、黑色母粒、彩色母粒、食品包装色母粒、医药包装色母粒、乳业包装色母粒等功能母粒等。淄博名展化工有限公司，安全保生产、生产保质量、质量促效益。吉林白色母粒工厂

淄博名展化工有限公司，您的满意就是对我们的支持。吉林PE色母粒直销

与传统染色相比，纤维原液着色将树脂和色母粒加工成有色纤维后直接用于纺织，省略后染整工艺，具有投资小、节能、无三废和着色成本低等优点。纤维着色母粒用颜料要求色泽鲜亮、分散性好、热稳定性好、耐光、耐溶剂、耐酸碱、耐漂白剂、不溶于水，无机或有机颜料均可选用。塑料的种类和用途有很多，为了是塑料制品呈现出不同的外观颜色，很多厂商就会使用色母粒进行着色。简单来说，色母粒是新型高分子材料，着色剂。着色剂是能改变物体颜色的或将无色物体染上颜色的物质。在选择塑料着色剂时除了要根据色相、明度、饱和度来选择外，还要考虑到着色剂的着色力、遮盖性、耐热性、耐迁移性、耐气候性、耐溶剂性以及和各种添加剂的互混性等，只有这样才能确保着色后外观美丽鲜艳，经久不褪色。吉林PE色母粒直销

淄博名展化工科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在山东省等地区的化工行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将**淄博名展化工科技供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！