

# 平湖耐水煮母婴用品母粒价格

生成日期: 2025-10-10

母婴用品中使用阻燃母粒有什么性能优势？1、阻燃效果高：多种阻燃成份的有机结合与协效作用使得阻燃母料(母粒)的阻燃效率远高于一般的阻燃剂。2、使用方便：母婴用品中使用的阻燃母粒大多为片状或条状药片大小颗粒，正好与一般塑料颗粒大小相当，提高了他们之间的互容性，使得更易于分散和添加而且卫生并减少挥发和浪费。3、与树脂相容性好：一般情况下母婴用品中使用的阻燃母粒都经过特殊处理，提高了其与塑料树脂的相容性，使得其在树脂中的加入量即使较大时也不容易产生分层，起霜，花纹等问题。母婴用品中使用的黑色母粒质量要看哪方面？平湖耐水煮母婴用品母粒价格

母婴用品母粒的颜料有高、中、低档之分，配色时应根据成纤的品质要求，恰当地选择不同级别的色母粒。为避免因颜料光、热稳定性不同而引起成品纤维的品质变异，配色时还应选择符合纤维品质要求的，具有相同光、热稳定级别的色母粒颜色，粗纤维比细纤维需要的浓度低，其母粒应用配比正比于纤旦数的平方根。色母粒混入方式在色丝颜色配方确定后，将色母粒在纺前均匀分散在丙纶切片中，是保证产品质量的关键，具体的混入方法有两类。其一是重法和体积法，在挤压机中或后部将色母粒熔融后，用小挤压机注入丙纶熔体中，均匀性很好。色母粒生产的环境要求特别高。由于着色剂大多数为粉料，空气中漂浮的粉尘易对环境污染。平湖耐水煮母婴用品母粒价格母婴用品上使用的色母粒，可以跟进客人的需求进行定制，有完善的行业解决方案。

色母粒就是把超常量的颜料均匀的载附于树脂中而得到的聚集体，同时可通过添加助剂赋予其一定的特殊性能，如性、阻燃性等，所以在色母粒加工过程中需要注意颜料、树脂载体及助剂的选择和应用。由于色母粒具备优良的机械性能、耐疲劳性能、耐腐蚀等，现已在工业中普遍应用，特别是近年来快速发展的电动工具行业，占据不可替代的位置。电动工具更注重于色彩设计，不同的颜色会赋予产品不同的个性，而电动工具所使用的户外条件对材料颜色稳定性提出了更高的要求。

母婴用品色母粒本身具有非常优良的特性，但如果购买到劣质产品，那么不但不会具有优良的使用特性，甚至会在使用过程中给自己带来许多麻烦。因此大家在选购该产品时，一定要谨慎选择，尤其要注意五个方面：稳定性、使用、质量、成本、是否合适。有些色母粒当时着色效果好，但过一段时间就会出现褪色等等现象，严重影响塑料制品的外观与质量。有些产品使用起来比较困难。需要按量添加到水中，溶解很长时间才能使用，浪费时间。有些要用高速分散机搅拌很长时间才能有好的均匀着色效果，有些粉体色母粒，搅拌不好会出现抱团现象，严重影响产品质量，一定要依据真实情况去选购。制造母婴用品为什么使用阻燃母粒？

母婴用品色母特点是什么？1、使颜料在制品中具有更好的分散性，色母生产过程中须对颜料进行细化处理，以提高颜料的分散性和着色力。专门的色母的载体与制品的塑料品种相同，具有良好的匹配性，加热熔融后颜料颗粒能很好地分散于制品塑料中。2、有利于保持颜料的化学稳定性，直接使用颜料的话，由于在贮存和使用过程中颜料直接接触空气，颜料会发生吸水、氧化等现象，而做成色母后，由于树脂载体将颜料和空气、水分隔离，可以使颜料的品质长期不变。母婴用品母粒是由载体树脂、填料和各种助剂组成的。平湖耐水煮母婴用品母粒价格

母婴用品母粒可将着色，抗老化剂，抗静电剂等集于一方，制成多功能母粒，方便使用。平湖耐水煮母婴用品母粒价格

选购色母粒有哪些要点值得注意？1、应了解色母粒的其他性能，如对于用在食品、儿童玩具方面的塑料

制品，要求色母粒应无毒；用于电器方面的塑料制品，应选择电绝缘性好的色母粒；用于室外方面塑料制品，应选择耐气候老化性能好的色母粒等。2、色母粒的分散性、着色力应好。色母粒分散不均匀时，会影响制品的外观性能；色母粒着色力差时，会使色母粒用量增加，材料成本提高。同一色母粒在不同树脂中分散性和着色力并不相同，所以在选择色母粒时应注意这一点；色母粒的颗粒大小与分散性也有关系，色母粒粒径越小，则分散性越好，着色力也强。色母粒不能和树脂及各种助剂有反应，耐溶剂性强、迁移性小、耐热性好等。平湖耐水煮母婴用品母粒价格

嘉兴浩殷新材料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，在浙江省等地区的橡塑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行业的翘楚，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，斗志昂扬的企业精神将引领嘉兴浩殷新材料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，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！