

华盛橡塑颜料优选企业 彩色橡胶色母 江门橡胶色母

产品名称	华盛橡塑颜料优选企业 彩色橡胶色母 江门橡胶色母
公司名称	东莞市盛鼎橡塑颜料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市凤岗镇黄洞岭南路49号2号楼102室
联系电话	13825777282

产品详情

色母的应用能够令制品具备哪些优势?

很多塑料制品在着色方面采用的都是色母，这是因为有这种颜色的色母应用的制品，才应用中相对来说能够具备更多的优势，具体来说，这种色母的应用，能够令相关制品具备的优势包括：

，色母着色之后的塑料制品，江门橡胶色母，整体上看是一个的物体，而向来都能够给人以干净、明亮和亲近的感觉，自然有如此颜色的色母应用的制品，也会能够在应用中呈现出如此的观感。

第二，橡胶色母厂，色母因为是，所以即便是制品在应用中出现了掉色问题也很难发现，如此自然也不会以为内褪色而对制品的美观度有不良的影响。

第三，能够用来生产出制品的色母，因为即便是出现掉色也不会明显到影响制品美观度的程度，因此制品在应用中不需要过多的做防止褪色方面的保护工作，也就是说有这种色母应用的制品会具备使用更加方便这个优势。

针对母粒中钛的指标做个介绍

人们应该知道的，彩色橡胶色母，色母在塑料制品中应用的非常广泛，人们对其质量要求也越来越高。真正影响色母的因素，除了树脂之外，钛也在应用中起到很大的作用，具体为人们做个介绍。

、白度。因为塑料本身就有一定颜色和透明性，本身的白度也是明显不同的，所以各种钛的白度都不同的，当然这是对同一个品种塑料来说。

第二、不透明性 钛可强烈地散射或折射光线，如果在塑料制品中含有足够的钛，第三、分散性 分散性指颜料在被着色介质中分散力。钛的颗粒以三种状态存在：原生粒子、凝聚体、团聚体。钛在塑料中的分

散，就是团聚体被破碎成为凝聚物原生粒子继而新生成粒子稳定的过程。

第四、加工性 钛加入塑料中，会对塑料的加工流变性能产生影响。含量越高，这种影响就越显著。在生产色母时，钛加工性的优劣成为决定生产效率和成本的关键因素。

如何避免色母在阳光直射褪色

色母在强烈阳光直射，会随着颜色产品的条纹而发生变化，阳光越是强烈，褪况会更加严重，如何才能褪色的?这个问题应该要从物理和力学性能两个方面来考虑，具体为人们做个简单介绍，希望对人们带来帮助。

- 1、如果色母发生褪况，很多时候由于温度没有控制好，色母进入混合腔无法跟树脂充分的混合，橡胶色母胶生产厂家，这样就会发生褪色的情况，因此在加工中要控制好温度。
- 2、注塑机的压力不稳定的，加工效果不理想，因此注塑机的使用，要注意，控制一定的压力的，确保终的使用效果，这样避免色母褪况的发生。
- 3、也可能跟色母分散不好或是坏的塑化有直接性关系的，如果分散效果不好，材料内部的凝聚团体无法混合，这样经过使用，褪色则是必然会存在的。

想要避免色母出现褪况，那么在使用的时候要多注意，在加工过程中，对设备的使用也要多注意，多方面注意才能避免这种情况的发生。要知道劣质色母，终的着色效果不是非常好，甚至会有更为严重情况的发生。