

宝桐化工供应塑料专用黄粉联苯胺黄G

产品名称	宝桐化工供应塑料专用黄粉联苯胺黄G
公司名称	德州宝桐化工有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:宝桐 型号:1138 产地:山东
公司地址	山东省德州市德城区天衢街道办事处果园路1497-1号
联系电话	0534-2399069 15853410058

产品详情

塑料着色用有机颜料由于其品种繁多，颜色鲜艳，着色力高，应用性能优良，已成为塑料、树脂的重要着色剂。联苯胺黄属于双偶氮呀哪里

哦，分子中含有多个极性取代基，联苯胺黄适用于多种塑料着色，编织袋拉丝，并具有良好的应用性能，宝桐化工也可进行来样定制，定制不

同含量，不同标准的联苯胺黄。

山东宝桐化工有限公司生产的联苯胺黄可广泛用于编织袋拉丝，塑料塑胶方面，欢迎您前来洽谈合作，批次之间质量稳定，不满意可退货。

塑料编织袋在使用过程中或多或少都会发生一些褪色现象，这种现象的发生其实是与颜料、染料的耐光性、耐酸碱性、耐热性、抗氧性以及所用树脂的特性有一定关系。下面给大家具体分析一下其原因：

1.耐热性颜料的热稳定性是指在加工温度下颜料热产生失重、变色、褪色的程度。无机颜料的主要成份为金属氧化物、盐类，热稳定性好，耐热性能高。而有机化合物的颜料则在一定温度下会发生分子结构的变化和少量分解。特别是PP、PA、PET包装袋制品，其加工温度一般在280 以上，在选着色剂时一定要注重颜料的耐热度及耐热时间。

2.颜料耐光性也会直接影响塑料编织袋的褪色。耐光等级差的颜料，编织袋在使用过程中会褪色就会较快。载体树脂的耐光性能对颜色的变化也有较大影响，紫外线引发的树脂照射后其分子结构发生变化出现褪色，在母料中加入紫外线吸收剂等光稳定剂，可提高着色剂和化肥编织袋的耐光性能。

3.编织袋的褪色和着色剂的耐化学品性有关。如钼铬红耐稀酸，但对碱敏感，镉黄不耐酸，这二种颜料和酚醛树脂对某些着色剂起强还原作用，严重影响着色剂的耐热性、耐候性并发生褪色。

4.某些有机颜料在氧化后发生大分子的降解或发生其他变化而逐渐褪色，此过程一是由于加工中的高温氧化，二是遇强氧化剂发生的氧化，色淀、偶氮颜料与铬黄混合使用后，红色会逐渐减退。

以上就是影响塑料编织袋褪色的几个主要因素，希望对大家有所帮助，我们根据塑料编织袋的加工条件和使用要求,在生产母料时对所需颜料、染料、表面活性剂、分散剂、载体树脂和防老化助剂的上述性能进行综合评定后才可选用，可以适当延缓编织袋褪色。