

# PP 台湾台化 S1040 均聚物 抗气体褪色性

产品名称	PP 台湾台化 S1040 均聚物 抗气体褪色性
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	6.88/千克
规格参数	品名:PP 型号:S1040 产地:台湾
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

## 产品详情

近年来，随着塑料原料在各个领域的广泛应用，人们对其品质要求也越来越高。作为一家提供塑胶原料的公司，东莞市晟华塑胶原料有限公司向您推荐一款优质的PP原料——台湾台化S1040均聚物，并介绍其抗气体褪色性能。

PP（聚丙烯）是一种常见的塑料原料，具有良好的物理、化学性能和机械性能。而台湾台化S1040均聚物是一种优质的PP原料，价格为6.88元/千克，值得您的关注。

首先，让我们来了解一下这款PP原料的基本信息。品名为PP，型号为S1040，产地为台湾。PP（聚丙烯）具有低密度、刚性好、耐化学性强等优点，因此被广泛用于各种塑料制品的生产中。而S1040是台化塑胶公司（Formosa Plastics Corporation, FPC）生产的一款优质PP均聚物，以其卓越的品质和稳定性在市场上赢得了良好口碑。

除了以上的基本属性，台湾台化S1040均聚物还具备卓越的抗气体褪色性能。在一些特殊环境下，空气中的氧气、UV光线和化学物质可能导致塑料制品褪色，影响其外观和质量。而S1040均聚物通过添加特殊的抗气体褪色剂，有效地延缓了塑料制品的褪色速度，保证了其长期使用的可持续性和美观性。这一特点使得S1040均聚物在需要保持外观稳定性的应用中得到了广泛应用，例如汽车零部件、电子产品外壳等。

知识插入：

- PP原料的优缺点：PP原料具有良好的耐化学性、透明度高、机械强度好等优点，然而其耐高温性和耐寒性相对较差，易受到高温和低温的影响而变形。
- 均聚物与共聚物的区别：均聚物是由相同的单体分子通过化学反应聚合而成，聚合度相对较高。共聚物则是由不同的单体分子聚合而成，两者的聚合度相对较低。均聚物具有更好的物理性能和热稳定性。
- 抗气体褪色剂的作用原理：抗气体褪色剂能够吸收或分解空气中的有害气体，包括氧气、臭氧和其他

化学物质。通过阻碍这些有害气体与塑料原料的反应，从而延缓褪色的发生。

问答环节：

问：S1040均聚物适用于哪些领域的产品制造？

答：S1040均聚物适用于汽车零部件、电子产品外壳、家居用品等领域的产品制造。

问：S1040均聚物相较于其他型号的PP原料有何优势？

答：S1040均聚物具有稳定的品质和卓越的抗气体褪色性能，能够保证产品在特殊环境下的外观稳定性。

问：台湾台化S1040均聚物的价格如何？

答：台湾台化S1040均聚物的价格为6.88元/千克，性价比较高。

总结起来，台湾台化S1040均聚物是一款优质的PP原料，具备良好的抗气体褪色性能，适用于各种需要保持外观稳定性的产品制造。其稳定的品质和经济实惠的价格使得它在市场上备受青睐。东莞市晟华塑胶原料有限公司愿与您一同推动塑料行业的发展，为客户提供优质的产品和服务。