

PP聚丙烯 S2040

产品名称	PP聚丙烯 S2040
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	中国石化:S2040
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

聚丙烯S2040独山子石化塑料管材是我国化学建材推广应用的重点产品之一,建设部曾于2001年发出“关于加强共聚聚丙烯(PP-R,PP-B)管材生产管理和推广应用工作的通知”,要求有关部门共同做好从原料,加工,质量以至管材使用,安装等工作,要严格把好PP管材质量关,以利更好地做好我国PP管材的生产,应用,推广工作。

聚丙烯高透材料

随着人们生活水平不断提高,必然带来在文化,娱乐,食品,材料,居室装饰等各个方面不同变化的要求与提高,市场中很多物品越来越多地使用透明材料。因此,开发透明PP专用料是一个很好的发展趋势,尤其需要透明性高,流动性好,成型快的PP专用料,以便设计加工人们喜爱的PP制品。透明PP比普通PP,PVC,PET,PS更具特色,有更多优点和开发前景。

近几年,国外透明PP市场增长很快,如韩国将透明PP作为PET替代品推向市场;德国某些公司用透明PP替代PVC;美国透明PP制品的增长速度高出普通PP制品7%~9%;日本近几年PP成核透明剂的年用量约为2000t,若以添加量0.25%推算,日本透明PP料的年产量可达80万t以上。据日本理化株式会社介绍,日本透明PP专用料用于微波炊具及家具两方面的消费量。预计,2005年国外市场对透明PP专用料需求量约为500万~550万t。目前国内透明PP专用料与国外差距较大,透明PP树脂及其制品的生产,应用仍有待加强。

聚丙烯S2040独山子石化无毒,无味,密度小,强度,刚度,硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100℃左右使用。具有良好的介电性能和高频绝缘性且不受湿度影响,但低温时变脆,不耐磨,易老化。适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件。常见的酸,碱等有机溶剂对它几乎不起作用,可用于食具。

聚丙烯具有许多优良特性:

- 1,相对密度小,仅为0.89-0.91,是塑料中较轻的品种之一。
- 2,良好的力学性能,除耐冲击性外,其他力学性能均比聚乙烯好,成型加工性能好。
- 3,具有较高的耐热性,连续使用温度可达110-120℃。
- 4,化学性能好,几乎不吸水,与绝大多数化学药品不反应。
- 5,质地纯净,无毒性。
- 6,电绝缘性好。

7,聚丙烯制品的透明性比高密度聚乙烯制品的透明性好。