

东莞巨正源 聚丙烯PPH-F03物性表 PP颗粒

产品名称	东莞巨正源 聚丙烯PPH-F03物性表 PP颗粒
公司名称	东莞市易佳新材料有限公司
价格	7.50/千克
规格参数	品名:PP 中文名称:聚丙烯 产地:东莞巨正源
公司地址	中国 广东 东莞市 樟木头塑胶市场三期A129号
联系电话	13712081017 13713324599

产品详情

现货供应东莞巨正源 聚丙烯PPH-F03物性表 PP颗粒，当天可发货。 东莞巨正源 聚丙烯PPH-F03特性:

- 1.无嗅、无味、无毒。是常用树脂中最轻的一种；
- 2.优异的力学性能，包括拉伸强度、压缩强度和硬度，突出的刚性和耐弯曲疲劳性能，由PP制作的活动铰链可承受 7×10^7 次以上的折叠弯曲而不破坏，低温下冲击强度较差。PP的拉伸强度一般21-39兆帕；弯曲强度42-56兆帕，压缩强度39-56兆帕，断裂伸长率200%~400%，缺口冲击强度2.2-5 kJ/m²，低温缺口冲击强度1-2 kJ/m²。洛氏硬度R95~105；
- 3.耐热性良好，连续使用温度可达110-120℃；
- 4.化学稳定性好，除强氧化剂外，与大多数化学药品不发生作用；在室温下溶剂不能溶解PP，只有一些卤代化合物、芳烃和高沸点脂肪烃能使之溶胀，耐水性特别好；
- 5.电性能优异，耐高频电绝缘件好，在潮湿环境中也具有良好的电绝缘性；
- 6.由于PP的主链上有许多带的叔碳原子，叔碳原子上的氢易受到氧的攻击，因此PP的耐候老化性差，必须添加抗氧剂或紫外线吸收剂；
- 7.小鼠以8g/kg剂量灌胃1~5次，未引起明显中毒症状。大鼠吸入聚丙烯加热至210~220℃时的分解产物30次，每次2h，出现眼粘膜及上呼吸道刺激症状。与聚相同禁止用其再生制品盛装食品。