

PP 台塑宁波 5090T 高透明聚丙烯 耐高温 高透明 永嘉烯PP

产品名称	PP 台塑宁波 5090T 高透明聚丙烯 耐高温 高透明 永嘉烯PP
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	11.80/千克
规格参数	PP:高透明聚丙烯 5090T:永嘉烯PP 台塑宁波:耐高温
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PP台福聚PP

6331,K1011,3080,1120(透明食品级FDA认证)；7633,7533(高抗冲)；超高透明性PP ST611M、ST868M；耐热高刚性ST242、S14301；高刚性高抗冲阻燃级PJ3040；(高透明食品级 PP 5090T FDA认证)；3015；

台塑透明食品级PP FC9413L（美国FDA标准，食品包装，涂覆级 新加坡 纤维级PP

中石化茂名Z30S、V30G；拉丝级T-30S；医疗食品级T-36FPP日本：

131、141、W531A 印度薄膜级PP 100EY；PP

FH44 韩国三星 防火 耐寒零下三十度3015台湾台塑PPPP

FB44 韩国三星 防火 PP FB44C 韩国三星 防火

3015台湾台塑PP 共聚物PP 耐冲击PP 耐寒零下三十度可以正常使用

我们生活中的每一样东西都是用材料做成的，常见的有金、铁、铝等金属材料，也有玻璃、石灰等非金属材料。除此之外，还有一种材料不得不提，它遍及人们的衣、食、住、行乃至信息、能源、航空航天以及国防等各个领域，其种类远远超过了传统的金属、陶瓷等材料的总和，它就是高分子材料。

什么是高分子材料？高分子材料是一类主要组分为高分子化合物的材料。“高”是什么意思呢？高分子化合物由许多简单的相同结构单元通过共价键连接而成，“高”是说它们的分子量大，和其他化合物的几十、几百的分子量相比，高分子化合物的分子量通常可达到1万以上。由于高分子化合物一般都是通过聚合反应得到的，所以又称为高聚物。

