

PP台湾台化 K8009 注塑成型 特点：高冲击强度 流动性好

产品名称	PP台湾台化 K8009 注塑成型 特点：高冲击强度 流动性好
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	8.70/千克
规格参数	PP:注塑成型 K8009:特点：高冲击强度 流动性好 台湾台化:汽车领域
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PP台湾台化 K8009 注塑成型 特点：高冲击强度 流动性好

PP类型：抗撞击PP、食品级PP、耐热级PP、耐候级PP、高流动PP、抗静电PP、抗紫外线PP以及吹塑级PP、挤出级PP、透明级PP等通用塑胶

供应信息：

供应PP B1101 通用级A3：MI=0.35真空成型板、吹瓶、冰箱元件

供应PP T1002 通用级打包带、瓦楞板、吹瓶

供应PP T1202 高透明性AS：高韧度，透明性较佳透明容器、吹瓶双轴延伸

供应PP F2003 高刚性、高透明性AT: 超透明AM:
电镀膜食品包装、服装包装袋、胶带、香菸包装薄膜级

供应PP F2011 AF:中滑性CPP膜AM:CPP电镀膜CPP用料

供应PP S1003 通用级、延伸性佳AL:
文件夹专用料扁纱：编织袋、地毯底布单丝：绳索、刷子、网类

供应PP S1803 通用级、抗UV、扁纱级AL: 耐候级

供应PP S1005 通用级、延伸性佳AL: 文件夹专用料瓶盖、文件夹、吸管

供应PP K1108 通用级耐热佳家庭用品、食品容器、电器零件、汽车零件

供应PP K1011 通用级AE: 高韧度家庭用品、玩具

供应PP K1023 通用级、高流动性AE: 高韧度薄壁射出成形品、家庭用品、玩具

供应PP K1035 高流动性AE: 高韧度K1525高流动性、高刚性、透明性佳保鲜盒、微波容器

供应PP K2051 超高流动性高刚性薄壁射出成形品、家庭用品、玩具

供应PP S1023 通用级短纤、滤布

供应PP S2123 细丹尼纤维、透明性佳、柔软性佳短纤、滤布、复丝

供应PP S1040 CR级、高速纺丝性佳AT: 滤心用料不织布、细丹尼短纤维

供应PP S2035 超柔软不织布不织布、细丹尼短纤维

供应PP S1017 柔软性佳短纤、复合棉、ES纤维及PP棉

供应PP F1611 高滑性、抗结块性AR: 低鱼目一般包装袋

供应PP F4007 透明性佳CPP用料、食品包装、服装包装F4008透明性佳高滑性

供应PP K4038 半透明性、抗静电家庭用品、食品容器、收藏箱

供应PP K4515 高透明性、抗静电家庭用品、食品容器、收藏箱K4535

供应PP B8001 冲击性优抗低温脆化真空成型板、汽车用品、冰箱元件、管材

供应PP T8002 冲击性优 A2: MI=1.2(押出级)抗低温脆化
瓦楞板、吹瓶、真空成型板

供应PP K7005 通用级、耐冲击佳AN: 高刚性(FM=15000, HDT=120)AU:
耐候级汽车用品、工业用元件、栈板

供应PP K7025 高流动性、耐冲击佳、高刚性AN: 高刚性洗衣机槽

供应PP K8802 冲击性优 抗低温脆化板、管、旅行箱、汽机车配件、婴儿车

供应PP K8003 通用级、超高耐冲击AS: 抗静电(MI=3.8)承重工业用元件、婴儿车

供应PP K8005 高耐冲击油漆桶K8009高耐冲击、流动性佳蓄电池盒、汽车零件、家电

供应PP K8025 耐冲击性佳、高流动性洗衣机槽、汽车用品、工业元件

供应PP K8050 耐冲击性佳、高流动性、高刚性汽车用品、工业元件

供应PP K8065 耐冲击性佳、高流动性、高刚性、抗静电家庭用品、食品容器、收藏箱

供应PP K9010 高耐冲击、流动性佳汽车用品、工业元件

供应PP K9017 高耐冲击、流动性佳汽车用品、工业元件

分类

根据支链原子的位置，聚丙烯可以分为无规立构，等规立构，间规立构。

等规立构的聚丙烯支链原子分布在主链的同一侧。见图一

聚丙烯分类图片一

间规立构的聚丙烯支链原子间隔对称分布在主链两侧。见图二

聚丙烯分类图二

存储方法

密闭,阴凉干燥处保存，确保有良好的通风

主要用途

主要用于各种长、短丙纶纤维的生产，用于生产聚丙烯编织袋、打包袋、注塑制品等用于生产电器、电讯、灯饰、照明设备及电视机的阻燃零部件

东标检测中心提示：PP不存在环境应力开裂问题。通常，采用加入玻璃纤维、金属添加剂或热塑橡胶的方法对PP进行改性。PP的流动率MFR范围在1~40。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材料，共聚物型的强度比均聚物型的要高。由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.8~2.5%。并且收缩率的方向均匀性比PE-HD等材料要好得多。加入30%的玻璃添加剂可以使收缩率降到0.7%。

均聚物型和共聚物型的PP材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。然而，它对芳香烃（如苯）溶剂、氯化烃（silvhuatan）溶剂等没有抵抗力

系统编号

CAS号：9003-07-0

MDL号：UD1842000

RTECS号：UD1842000

PubChem号：24866797

计算化学数据

- 1、疏水参数计算参考值（XlogP）：3.3
- 2、氢键供体数量：0
- 3、氢键受体数量：3
- 4、可旋转化学键数量：1
- 5、互变异构体数量：
- 6、拓扑分子极性表面积（TPSA）：29.5
- 7、重原子数量：18
- 8、表面电荷：0
- 9、复杂度：312
- 10、同位素原子数量：0
- 11、确定原子立构中心数量：0
- 12、不确定原子立构中心数量：1
- 13、确定化学键立构中心数量：0
- 14、不确定化学键立构中心数量：0

15、共价键单元数量：1

性质与稳定性

避免强氧化剂，氯，高锰酸钾

PP;小受的统称

PP台湾台化 K8009 注塑成型 特点：高冲击强度 流动性好