

# PP日本住友 AZ564G 注塑成型 高抗撞击性 用途：薄壁制品 洗衣机零件 电器 大型板条箱 桶和容器

产品名称	PP日本住友 AZ564G 注塑成型 高抗撞击性 用途：薄壁制品 洗衣机零件 电器 大型板条箱 桶和容器
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	9.60/公斤
规格参数	
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

Sumitomo PP AZ564G 数据表聚丙烯抗冲共聚物日本住友化学

应用：用于工业应用，如大型板条箱、洗衣机零件、电器、桶和容器、家用电器和薄壁制品。特性：高流动、高冲击、高刚度和高热稳定性，含成核剂。

PP简介：

聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotactic polypropylene）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。

一般工业生产的聚丙烯树脂中，等规结构含量约为95%，其余为无规或间规聚丙烯。工业产品以等规物为主要成分。聚丙烯也包括丙烯与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167℃。耐热、耐腐蚀，制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度小，是最轻的通用塑料。缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性予以克服。

共聚物型的PP材料有较低的热变形温度（100℃）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，PP的冲击强度随着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150℃。