

PP AV161

产品名称	PP AV161
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	新加坡聚烯烃:新加坡聚烯烃 AV161:AV161 新加坡:新加坡
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

PP AV161 新加坡聚烯烃

生产厂商：新加坡聚烯烃TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

PP聚丙烯PP的类型分四种，均聚物，共聚物，无规共聚物，抗冲共聚物，至今有100年的发展历史，PP特点：密度小,强度刚度,硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在110度左右使用。PP是一种半结晶性材料。它比PE要更坚硬并且有更高的熔点。由于均聚物型的PP温度高于0C以上时非常脆，PP具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响,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，广泛应用于汽车工业主要使用含金属添加剂的PP：挡泥板、通风管、风扇等，器械洗碗机门衬垫、干燥机通风管、洗衣机框架及机盖、冰箱门衬垫等，日用消费品草坪和园备如剪草机和喷水器等

PP AW564新加坡聚烯烃：特性备注：高抗冲 高刚性 用途：
AW564专门为周转箱，冷却盒，灯罩和洗衣机底座而设计。

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:0.9 g/cm³缺口冲击强度:88 拉伸强度:23.52 MPa断裂伸长率:250 %

PP AY564 新加坡聚烯烃：特性备注：高抗冲,用途：AY564专门为需要高流动性和高冲击强度的制品，如洗衣机内桶，薄壁容器，玩具和电器而设计。

重要参数：熔体流动速率:16 g/10min密度:0.9 g/cm³缺口冲击强度:73.53 弯曲模量:14210 MPa热变形温度:124

PP AZ564 新加坡聚烯烃: 特性备注：流动性
用途：洗衣机槽、底座、盖板、仪器板、平衡环、周转箱、电风扇

重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:14 %缺口冲击强度:6.3 拉伸强度:19.6 MPa

PP AR564 新加坡聚烯烃:特性备注：流动性，高冲击强度，高耐热性，嵌段共聚。用途：洗衣机槽，底座，盖板，仪器板及平衡环，周转箱，电风扇。

重要参数：熔体流动速率:24 g/10min密度:0.9 g/cm³缺口冲击强度:8.5 拉伸强度:19 MPa断裂伸长率:80 %

PP AV161 新加坡聚烯烃:特性备注：流动性、高冲击强度、高刚性，嵌段共聚。用途：日用品、蓄电池、容器、椅子、椅底座

重要参数：熔体流动速率:5 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:15 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:29.4 MPa

PP AW161 新加坡聚烯烃:特性备注：级流动性、高冲击强度、高刚性。用途：日用品、蓄电池、容器、椅子、椅底座

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:0.9 g/cm³成型收缩率:15 %缺口冲击强度:7.5 拉伸强度:20.58 MPaPP注塑模工艺条件：

干燥处理:如果储存适当则不需要干燥处理。

熔化温度

220~275 ，注意不要超过275 。

模具温度

40~80 ，建议使用50 。结晶程度主要由模具温度决定。

注射压力

可大到1800bar。

注射速度

通常，使用高速注塑可以使内部压力减小到最小。如果制品表面出现了缺陷，那么应使用较高温度下的低速注塑。