

新加坡PP聚烯烃PP(中国)一级代理商

产品名称	新加坡PP聚烯烃PP(中国)一级代理商
公司名称	上海丰绅塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家(产地):新加坡聚烯烃 牌号:齐全 用途级别:注塑级
公司地址	奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	15618169902

产品详情

PP AW161 新加坡聚烯烃上海代理商

PP AW161 新加坡聚烯烃上海代理商PP AW161 新加坡聚烯烃上海代理商

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。

甲基排列在分子主链的同一侧称等均聚丙烯，

若甲基无秩序的排列在分子主链的两侧称无均聚丙烯，

当甲基交替排列在分子主链的两侧称间均聚丙烯。

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**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。

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/AW161/新加坡聚烯烃

用途：其它

特性备注：特性：中级流动性、高冲击强度、高刚性

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 MPa 断裂伸长率:240 % 弯曲强度:1323 MPa 硬度:91 热变形温度:118

生产厂商：新加坡聚烯烃私营公司

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/AW191/新加坡聚烯烃

用途：工业应用,汽车部件,包装容器-塑料容器-塑料箱

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 缺口冲击强度:56 拉伸强度:17.64 MPa 断裂伸长率:39.2 % 弯曲模量:980 MPa 硬度:68 热变形温度:110

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/AV161/新加坡聚烯烃

用途：家用日杂,包装容器-塑料容器

特性备注：特性：中级流动性、高冲击强度、高刚性，嵌段共聚。

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 断裂伸长率:650 % 弯曲强度:1176 MPa 硬度:88 热变形温度:116

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/AS164/新加坡聚烯烃

用途：管材级,包装容器-塑料容器-塑料瓶,医用级

重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 缺口冲击强度:50 拉伸强度:34 MPa 断裂伸长率:730 % 弯曲模量:1176 MPa 硬度:86 热变形温度:115

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/AR564/新加坡聚烯烃

用途：家用电器-小家电,包装容器-塑料容器-塑料箱

特性备注：特性：中流动性，高冲击强度，高耐热性，嵌段共聚。

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 % 弯曲强度:1323 MPa 硬度:85 热变形温度:118

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/AZ564/新加坡聚烯烃

用途：包装容器-塑料容器-塑料箱,家用电器-小家电,电子电器-光学仪器及配件

特性备注：特性：高流动性

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 断裂伸长率:60 % 弯曲强度:1303 MPa 硬度:90 热变形温度:90

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/AW564/新加坡聚烯烃

用途：包装容器-塑料容器-塑料箱,包装容器-塑料容器-塑料盒,照明灯具

特性备注：特性：COSMOPLENE

AW564是采用日本住友化学有限公司授权的***生产工艺制成的高抗冲嵌段共聚聚丙烯。COSMOPLENE AW564是具有高流动性，高抗冲，高刚性的共聚物牌号。嵌段共聚

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 % 弯曲模量:1372 MPa

