

# PP 韩国晓星 晓星韩国PP一级代理

产品名称	PP 韩国晓星 晓星韩国PP一级代理
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

PP的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度，弹性都比DHPE高，但在室温和低温下，由于本身的分子结构规整度高，所以冲击强度较差，分子量增加的时候，冲击强度也增大，但成型加工性能变差，聚丙烯还具有优良的抗弯曲疲劳性，其制品在常温下可弯折106次而不损坏。

3.PP具有良好的耐热性，熔点在164~170度，制品能在100度以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的情况下，150度也不变形，脆化温度-35度，在低于-35度会发生脆化。

4.PP的高频绝缘性能优良，由于它几乎不吸水，绝缘性能不受湿度影响，它有一定的介电性，且随温度的上升，可以用来制作受热的电气绝缘纸品。

PP(聚丙烯) C600ME/韩国晓星物性表查看供应找相似产品加入对比

特性：暂无

用途：暂无

加工方法：暂无

参数：熔流率（熔体流动速率）:7.0G/10 MIN 拉伸屈服强度:270.0KG/CM 断裂伸长率:500.0%  
弯曲模量:8000.0KG/CM 维卡软化点:125.0 ° C

PP(聚丙烯) R601W/韩国晓星物性表查看供应找相似产品加入对比

特性：透明

参数：熔流率（熔体流动速率）:7.0G/10 MIN 拉伸屈服强度:240.0KG/CM 伸长率:580.0%  
弯曲模量:12220.0KG · CM/CM 悬臂梁冲击:7.7KG-CM/CM

PP(聚丙烯) J546H/韩国晓星物性表查看供应找相似产品加入对比

特性：高抗冲

用途：大型家用电器和小型家用电器

加工方法：注塑

参数：熔流率（熔体流动速率）:5.0G/10 MIN 密度:0.9G/CM 拉伸屈服强度:260.0KG/CM  
弯曲模量:10500.0KG/CM 热变形温度:90.0 ° C

PP(聚丙烯) HJ640A/韩国晓星物性表查看供应找相似产品加入对比

参数：熔流率（熔体流动速率）:18.0G/10 MIN 抗张强度:340.0KG/CM 弯曲模量:175000.0KG/CM  
伸长率:200.0% 热变形温度:135.0 ° C

PP(聚丙烯) S700/韩国晓星物性表查看供应找相似产品加入对比

用途：纤维

参数：熔流率（熔体流动速率）:15.0G/10 MIN 抗张强度:370.0KG/CM 伸长率:500.0%  
弯曲模量:17000.0KG/CM 热变形温度:110.0 ° C