

PP(聚丙烯) 韩国晓星

产品名称	PP(聚丙烯) 韩国晓星
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韩国晓星，聚丙烯韩国晓星，韩国晓星PP 韩国晓星化学和物理特性：

由于均聚物型的PP温度高于0C以上时非常脆，因此许多商业的PP材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的嵌段式共聚物。共聚物型的PP材料有较低的热扭曲温度（100C）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度。PP的强度随着乙烯含量的增加而增大。PP不存在环境应力开裂问题。一般，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小。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（化碳）溶剂等没有抵抗力。

PP(聚丙烯) J301CP/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）:1.7G/10 MIN 抗张强度:410.0MPA 弯曲模量:0.0MPA 断裂伸长率:200.0% 热变形温度:125.0 ° C

PP(聚丙烯) R600F/韩国晓星物性表查看供应找相似产品加入对比

特性：高透明

用途：薄膜

参数：熔流率（熔体流动速率）:11.0G/10 MIN 抗张强度:240.0KG/CM 弯曲模量:8000.0KG/CM
热变形温度:70.0 ° C 熔融温度:148.0 ° C

PP(聚丙烯) J440/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：支架,外壳

加工方法：注塑

参数：熔流率（熔体流动速率）:4.0G/10 MIN 抗张强度:280.0KG/CM 弯曲模量:12000.0KG/CM
伸长率:400.0% 热变形温度:105.0 ° C

PP(聚丙烯) J800R/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）:25.0G/10 MIN 抗张强度:370.0MPA 断裂伸长率:500.0% 弯曲模量:0.0MPA
维卡软化点:150.0 ° C

PP(聚丙烯) J440F/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）:4.5G/10 MIN 拉伸屈服强度:310.0KG/CM 断裂伸长率:500.0%
弯曲模量:13500.0KG/CM 维卡软化点:150.0 ° C

PP(聚丙烯) F340/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）:2.5G/10 MIN 抗张强度:300.0KG/CM 弯曲模量:13500.0KG/CM
伸长率:500.0% 热变形温度:100.0 ° C