

# PP-R370Y 韩国SK R370Y (总代理)

产品名称	PP-R370Y 韩国SK R370Y (总代理)
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韩国SK R370Y , PP韩国SK总代理 , PP韩国SK

PP(聚丙烯) R370Y/韩国SK物性表查看供应找相似产品加入对比

特性：高光泽,高透明,无规共聚物,尺寸稳定性,食品接触的合规性,高刚性,高流动

用途：食品包装,容器,电器用具,医疗/护理用品,家用货品

PP韩国SK R370Y加工方法：注塑

参数：熔流率(熔体流动速率):18.0G/10 MIN SPIRAL FLOW:0.0CM 弯曲模量:1180.0MPA  
抗张强度:31.4MPA 伸长率:0.0%

PP韩国SK R370Y性能特点

PP韩国SK R370Y物理性能：

PP韩国SK R370Y聚丙烯为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有0.90--"0.91g/cm<sup>3</sup>，是目前所有塑料中轻的品种之一。它对水特别稳定，在水中的吸水率仅为0.01%，分子量约8万—15万。成型性好，但因收缩率大(为1%~2.5%)。厚壁制品易凹陷，对一些尺寸精度2力学性能：

较高零件，还难于达到要求，制品表面光泽好，易于着色。

聚丙烯的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能。聚丙烯力学性能的值高于聚乙烯，但在塑料材料中仍属于偏低的品种，其拉伸强度仅可达到30 MPa或稍高的水平。等规指数较大的聚丙烯具有较高的拉伸强度，但随等规指数的提高，材料的冲击强度有所下降，但下降至某一数值后不再变化。

温度和加载速率对聚丙烯的韧性影响很大。当温度高于玻璃化温度时，冲击破坏呈韧性断裂，低于玻璃化温度呈脆性断裂，且冲击强度值大幅度下降。提高加载速率，可使韧性断裂向脆性断裂转变的温度上升。聚丙烯具有优异的抗弯曲疲劳性，其制品在常温下可弯折106次而不损坏。

PP韩国SK R370Y，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。聚丙烯突出的性能就是抗弯曲疲劳性，俗称百折胶。