

韩国SK代理商（PP塑胶粒子现货供应）

产品名称	韩国SK代理商（PP塑胶粒子现货供应）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

R150S/特性备注：薄膜级

重要参数：熔体流动速率:8.5 g/10min密度:0.905 g/cm³拉伸强度:68.6 MPa断裂伸长率:650%弯曲模量:842.8

MPa

B330F/特性备注：冲击强度，嵌段共聚

用途：家庭用品、家电配件、汽车配件、电池箱

重要参数：熔体流动速率:3.5 g/10min缺口冲击强度:16 断裂伸长率:500 %维卡软化点:150

热变形温度:98

B350F/特性备注：冲击强度，嵌段共聚

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min成型收缩率:1.75 %缺口冲击强度:12 拉伸强度:27.44MPa断裂伸长率:500

%

B380G/特性备注：冲击强度、高流动性、高强度，嵌段共聚

用途：大型容器

重要参数：熔体流动速率:25 g/10min成型收缩率:1.75 %缺口冲击强度:8 拉伸强度:28.42MPa断裂伸长率:300

%

B391G/特性备注：冲击强度、高流动性、高强度，嵌段共聚

用途：大型容器、家电配件

重要参数：熔体流动速率:40 g/10min缺口冲击强度:8 断裂伸长率:290 %维卡软化点:150

热变形温度:105

BX3900/特性备注：抗冲击，嵌段共聚

重要参数：熔体流动速率:60 g/10min缺口冲击强度:6.5 拉伸强度:34.3 MPa断裂伸长率:100%弯曲模量:1764

MPa

R370Y/特性备注：透明、高光泽，无规共聚

用途：家庭用品、高透明容器重要参数：熔体流动速率:18 g/10min成型收缩率:1.75

%缺口冲击强度:9拉伸强度:32.34 MPa断裂伸长率:500 %

R680S特性备注：YUPLENER680F是为挤出涂层用而利用T-Die研制出约同聚丙烯。具有优越的挤出加工

性，粘贴性，物性和耐热性。YUPLENEH230W满足一切食品接触的FDA规定21 CER177.1520。

用途：适用于连续包装、涂层等方面。

重要参数：熔体流动速率:28 g/10min密度:0.9 g/cm³拉伸强度:24.5 MPa断裂伸长率:500%弯曲强度:980 MPa

B340F/特性备注：冲击强度，嵌段共聚

重要参数：熔体流动速率:7 g/10min成型收缩率:1.75 %缺口冲击强度:12 拉伸强度:27.44MPa断裂伸长率:500 %

B360F/特性备注：冲击强度，嵌段共聚。

重要参数：熔体流动速率:16 g/10min成型收缩率:1.75 %缺口冲击强度:10

拉伸强度:28.42MPa断裂伸长率:500 %

R372Y/特性备注：透明、高光泽

用途：高透明容器、矿泉水瓶

重要参数：熔体流动速率:18 g/10min成型收缩率:1.75 %缺口冲击强度:9 拉伸强度:32.34MPa断裂伸长率:500 %

R520F/特性备注：是为吹空成型和注射牵伸吹空成型而研制出的不规则聚丙烯。它的软化点极高还具有

优秀的低温冲击强度。适合需要高温热处理的产品，无规共聚。

用途：中空吹瓶/医疗容器，透明容器

重要参数：熔体流动速率:1.8 g/10min成型收缩率:1.75 %缺口冲击强度:10

拉伸强度:27.44MPa断裂伸长率:500 %

PP(Polypropylene聚丙烯)是结晶性塑料,一般为呈不规则圆形表面有蜡质光泽白色颗粒.密度0.9-0.91g/cm³,是塑料中轻的一种.有较明显的熔点,根据结晶度和分子量的不同,熔点在170℃左右,而其分解温度在290℃以上,因而有着很宽的成型温度范围,成型收缩率1.0-2.5%.PP的使用温度可达100℃,具有良好的电性能和高频绝缘性,且不受湿度影响.但低温下易脆,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.此外,用PP料制做的铰链产品具有突出的耐疲劳性能.

典型应用范围在医药，食品，化工等工业中以及人们的日常生活中有着广泛的用途。

PP 是结晶性塑料一般为呈不规则圆形表面有蜡质光泽白色颗粒.密度0.9-0.91g/cm³,是塑料中最轻的一种.有较明显的熔点,根据结晶度和分子量的不同,熔点在170℃左右,而其分解温度在290℃以上,因而有着很宽的成型温度范围,成型收缩率1.0-2.5%.PP的使用温度可达100℃,具有良好的电性能和高频绝缘性,且不受湿度影响.但低温下易脆,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.此外,用PP料制做的铰链产品具有突出的耐疲劳性能.典型应用范围在医药，食品，化工等工业中以及人们的日常生活中有着广泛的用途。