

# PP韩国SK代理多年

产品名称	PP韩国SK代理多年
公司名称	上海寻塑进出口有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	PP韩国SK:韩国sk一级代理商 质量保障:长期供应，当天发货，欢迎随时来电咨询 中国代理商:专业各种进口塑料
公司地址	上海市嘉定区真新新村街道万镇路599号2幢5层J
联系电话	19821200155

## 产品详情

### PP韩国SK代理商-PP韩国SK塑料原料

在塑料原料市场中，PP（聚丙烯）作为一种广泛应用的材料，其质量和性能对于产品的终品质至关重要。韩国SK集团作为国际的化工企业，其生产的PP塑料原料在市场上享有很高的声誉。SK集团始终坚持质量至上的原则，采用先进的生产工艺和严格的质量控制体系，确保每一批PP塑料原料都符合和客户要求。他们深知，只有高品质的产品才能赢得客户的信任和支持。除了质量，SK集团还注重创新。他们不断研发新的PP塑料原料产品，以满足市场上不断变化的需求。这些新产品不仅具有优异的物理和化学性能，还具备环保、可回收等特点，符合可持续发展的趋势。此外，SK集团还注重与合作客户的沟通。他们深入了解客户的需求和反馈，根据市场变化及时调整产品策略，以确保能够满足客户的期望。这种以客户为中心的服务理念，使得SK集团的PP塑料原料在市场上更具竞争力。总之，PP韩国SK塑料原料凭借其卓越的质量、创新的产品和优质的服务，成为了塑料原料市场中的佼佼者。未来，随着科技的不断进步和市场需求的不变化，SK集团将继续致力于提供更高品质、更创新的PP塑料原料产品，为客户创造更大的价值。

PP聚丙烯：PP

抗撞击PP均聚物、食品级PP、耐热级PP、耐候级PP、高流动PP、抗静电PP、抗紫外线PP以及吹塑级PP

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/cm<sup>3</sup>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:27.44 MPa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:28.42 MPa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:1764MPa

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:32.34MPa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/cm<sup>3</sup>拉伸强度:24.5 MPa断裂伸长率:500 %弯曲强度:980MPa

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:27.44 MPa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:28.42 MPa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:32.34 MPa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/cm<sup>3</sup>,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