

# PP韩国SK-韩国SKPP一级代理

产品名称	PP韩国SK-韩国SKPP一级代理
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
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，韩国SKPP，PP韩国SK一级代理，pp韩国sk(总代理)一级代理(上海灿羨)：pp韩国sk(总代理) 注塑pp|挤出pp|均聚pp|高刚性pp|耐高温pp|耐低温pp|高抗冲pp|增韧pp| 管材级pp|板材级pp|高抗冲pp|抗冲pp| 抗静电pp| 高流动pp|高刚性pp|尺寸稳定pp|抗冲击pp| 硬度pp|透明级pp| 耐高温pp| 热稳定pp| 薄片pp|塑料pp|高刚性pp|高抗冲pp|高流动pp|高抗冲pp|高流动pp| 耐高温pp|电气电子pp|零件pp|

灿羨供PP韩国SK|BH3720

灿羨供PP韩国SK|BH3800

灿羨供PP韩国SK|BH3820

灿羨供PP韩国SK|BX3500

灿羨供PP韩国SK|BX3500H

灿羨供PP韩国SK|BX3800

灿羨供PP韩国SK|BX3820

灿羨供PP韩国SK|BX3900

灿羨供PP韩国SK|BX3920

灿羨供PP韩国SK|BY3500

灿羨供PP韩国SK|R140H

灿菱供PP韩国SK|R140M

灿菱供PP韩国SK|R150L

灿菱供PP韩国SK|R150A

灿菱供PP韩国SK|R362Y

PP韩国SK，韩国SKPP，PP韩国SK一级代理 热性能：

聚丙烯具有良好的耐热性，制品能在100℃以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的条件下，150℃也不变形。脆化温度为-35℃，在低于-35℃会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯。对于聚丙烯玻璃化温度的报道值有一18qC, 0qC, 5℃等，这也是由于人们采用不同试样，其中所含晶相与无定形相的比例不同，使分子链中无定形部分链长不同所致。聚丙烯的熔融温度比聚乙烯约提高40—50%，约为164—170℃，等规度聚丙烯熔点为176℃。

PP韩国SK，韩国SKPP，PP韩国SK一级代理化学稳定性：

聚丙烯的化学稳定性很好，除能被浓硫酸、浓硝酸侵蚀外，对其它各种化学试剂都比较稳定；但低分子量的脂肪烃、芳香烃和氯化烃等能使聚丙烯软化和溶胀，同时它的化学稳定性随结晶度的增加还有所提高，所以聚丙烯适合制作各种化工管道和配件，防腐蚀效果良好。

PP韩国SK，韩国SKPP，PP韩国SK一级代理 电性能：

它较高的介电系数，且随温度的上升，可以用来制作受热的电气绝缘制品。它的击穿电压也很高，适合用作电气配件等。抗电压、耐电弧性好，但静电度高，与铜接触易老化。

聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotactic polypropylene）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。

PP韩国SK，韩国SKPP，PP韩国SK一级代理 甲基排列在分子主链的同一侧称等规聚丙烯，若甲基无秩序的排列在分子主链的两侧称无规聚丙烯，当甲基交替排列在分子主链的两侧称间规聚丙烯。一般工业生产的聚丙烯树脂中，等规结构含量约为95%，其余为无规或间规聚丙烯。工业产品以等规物为主要成分。聚丙烯也包括丙烯与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167℃。耐热、耐腐蚀，制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度小，是轻的通用塑料。缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性予以克服。