

超高抗冲PP BH3720 韩国sk 高刚性 高流动 容器专用PP

产品名称	超高抗冲PP BH3720 韩国sk 高刚性 高流动 容器专用PP
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩国sk 型号:BH3720
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

PP是我司经营的项目之一，长期稳定现货供应，正规的进货渠道，保证货源的稳定性，我们本着诚信经营的策略，保证材料的质量;欢迎来电咨询.....

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/BH3720/韩国SK

用途：汽车部件,电子电器,家用电器,包装容器-塑料容器

重要参数：熔体流动速率:20 g/10min 缺口冲击强度:50 拉伸强度:24 MPa 断裂伸长率:300 %
弯曲模量:1079 MPa 硬度:72 维卡软化点:150 热变形温度:110

生产厂商：韩国SK株式会社

聚丙烯PP原料为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有0.91g/m³，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PP原料具有良好的电性能和高频绝缘性(不受湿度温度影响)，但低温时变脆，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。

聚丙烯PP原料特性：

1，物理特性：PP为无毒，无臭，无味的乳白色高结晶的聚合物，成型性好，但因收缩率大，厚壁制品易陷，制品表面光泽好，易于着色。

2，力学性能：PP的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度，弹性都比HDPE高，在室温和低温下，同于本身的分子结构规整度高，所以冲击强度较差，分子量增加的时候冲击强度也增大。

3，热性能：PP具有良好的耐热性，溶点在164-170度，制品能在100度以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的情况下，150度也不会变形，脆化温度为-35度，在低于-35度会发生脆化，但耐寒性不如聚乙烯。

4，化学稳定性：PP的化学稳定性很好，对其它各种化学试剂都比较稳定。

5，耐候性：PP对紫外线很敏感，加入炭黑或类似的乳白填料等可以改善其耐老化性能。

聚丙烯PP应用：

1,薄膜制品：PP薄膜制品透明而有光泽，对水蒸汽和空气的渗透性小，它分为吹膜薄膜，流延薄膜(CPP)，双向拉伸薄膜(BOPP)等。

2，注塑制品：可用于汽车，电气，机械，仪表，无线电，纺织，等工程配件，日用品，周转箱，医疗卫生器材，建筑材料。

3，挤塑制品：可做管材，型材，单丝，渔用绳索，打包带，捆扎绳，编织袋，纤维，复合涂层，片材，板材等，吹塑中空成型制品各种小型容器等。

4，其它：低发泡，钙塑板，合成木材，层压板，合成纸，高发泡可作结构泡沫体。