

PP 韩国大林BASELL EP332C

产品名称	PP 韩国大林BASELL EP332C
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	7.00/千克
规格参数	品名:PP 型号:EP332C 产地:韩国
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

产品详情

发展简史

1954年G·纳塔首先

将丙烯聚合成聚丙烯（采用铝钛的氯化

物做催化剂），并创立了[定向聚合](#)理论，引起了人们的关注。 [4]

1957年意大利的蒙特卡提尼公司和美国***斯（Hecules）公司分别建立了6000t/a和9000t/a的聚丙烯生产装置。 [4]

20世纪60年代后期到70年代中期聚丙烯进入了大发展时期。 [4]

80年代至今，聚丙烯产量在合成[树脂](#)中居于前列，现在仅低于[聚乙烯](#)，居第2位。 [4]

中国于1962年开始研究聚丙烯生产工艺。 [4] 从20世纪80年代开始，聚丙烯在中国发展迅速。我国

引进了一些先进的关于聚丙烯生产技术和生产设备，先后建立了燕山、扬子、辽阳等一批大中型聚丙烯生产设施，各地也兴建了大量小型散装聚丙烯生产设施，并对缓解供需矛盾起到了一定的作用。生产规模的大幅度增加，促使我国聚丙烯树脂生产进入了快速发展阶段 [7]。2012年，我国PP生产能力达到1296.7万t。 [8] 2015年，我国PP产能为2013万吨/年。 [9]

供需现状

由于我国聚丙烯的供需差距较大，近年来，大多数新的大型炼油、乙烯联产项目和煤烯烃项目都配备了聚丙烯装置，因此，未来中国聚丙烯产能将大幅增加。同时，还需要考虑那些小型的落后聚丙烯安装技术，尤其是间歇式小体法装置将被逐步淘汰，估计等到2025年聚丙烯在我国的生产能力将达到更高的水平。随着中国经济快速发展，对各种化工原料的需求不断增加，导致了对聚丙烯的消耗量达到有史以来*高水平，因此我国将成为世界上聚丙烯*大消费国家。2003年，我国聚丙烯的消耗量已经达到532万吨；2007年率先达到1000万吨；2008年受金融危机影响，略降至1079万吨；目前（2018年），在基础设施投资和国内需求的推动下，增长至1232万吨。 [7]