

德国巴斯夫PA66（巴斯夫中国区代理）

产品名称	德国巴斯夫PA66（巴斯夫中国区代理）
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

为最多，达到17万t，其中70为注塑级，30%为挤出级。巴斯夫PA66-尼龙因主链上有强极性的酰胺基团(-NHCO-)，其氢键能增加分子间的作用力。分子链端又具有高反应性的氨基和羧基。故使尼龙与其它高分子掺混制成尼龙合金。尼龙合金是既有效利用尼龙特定的性能，

又能弥补其缺陷的有力手段。全世界尼龙合金市场已达每年9万多t。美国和日本的大公司至少经营5~10种牌号的尼龙合金。尼龙合金主要以尼龙6和尼龙66为基础，制备时根据所需用途与其它聚合物掺混。尼龙中掺入玻璃化温度低的0.1~1.0μm的细分散状弹性聚合物如聚烯烃、橡胶等，提高尼龙的干态低温韧性，与玻璃化温度高的聚合物如聚苯醚等掺混，改善尼龙的耐热性等。尼龙合金体系主要有尼龙/聚烯烃系合金，尼龙/聚苯醚系合金、尼龙/橡胶系合金、尼龙/乙烯基系合金、尼龙/有机硅系合金、尼龙/ABS系合金、尼龙/尼龙系合金、尼龙/聚酯系合金、尼龙/离子型聚合物合金等”。Du Pont公司开发的Zytel

ST系列是以尼龙66为基料掺入马来酸酐改性聚烯烃类弹性体(EPDM)的共混体系。

巴斯夫PA66--尼龙树脂如此迅速发展的原因是开发了各种类型的改性级，即通过1.PA66德国巴斯夫A3K标准级

接枝、嵌段共聚、互穿网络聚合物、共混、填充、增强及增韧增强技术相结合等

2.PA66德国巴斯夫A3EG3玻纤15%高刚性，尺寸稳定

3.PA66德国巴斯夫A3EG7玻纤35%高刚性，尺寸稳定

4.PA66德国巴斯夫A3EG10玻纤50%高刚性，尺寸稳定

5.PA66德国巴斯夫A3X2G5玻纤25%阻燃V0红磷无卤

6.PA66德国巴斯夫A3X2G7玻纤35%阻燃V0红磷无卤

7.PA66德国巴斯夫A3X2G9玻纤45%阻燃V0红磷无卤

8.PA66德国巴斯夫A3X2G11玻纤55%阻燃V0红磷无卤

9.PA66德国巴斯夫A3WG5玻纤25%增强级

10.PA66德国巴斯夫A3WG6玻纤30%增强级

11.PA66德国巴斯夫B3WG7玻纤35%增强级

12.PA66德国巴斯夫B3WG5玻纤25%增强级

13.PA66德国巴斯夫B3WG6玻纤30%增强级

14.PA66德国巴斯夫B3EG5玻纤25%增强级

15.PA66德国巴斯夫B3EG6玻纤30%增强级

。有人认为今后几年如果以8~9%的增长率增长。到2000年将发展到180万。1

987年西德尼龙树脂产量为28.8万t，美国为20.7万t，

日本15.7万t。预计到1994年我国尼龙总生产能力将达到16万t。世界尼龙树脂以尼

龙6和尼龙66为主，而成型加工方法则是以注塑成型占优势。在所有尼龙中以尼龙6

14.PA66德国巴斯夫B3EG5玻纤25%增强级

15.PA66德国巴斯夫B3EG6玻纤30%增强级