

## 巴斯夫德国巴斯夫PA66(总代理商)

产品名称	巴斯夫德国巴斯夫PA66(总代理商)
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	1:2 3:5 4:8
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

## 产品详情

我公司长期经营德国巴斯夫（Ultramid）系列PA66，货源稳定，质量保证，原厂原包，假一罚十。可提供SGS、ROHS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据，欢迎来电洽谈！技术咨询：陈先生：138-1714-2635 QQ：1185168962

增强pa66，阻燃pa66，纯树脂pa66，无卤pa66，纯树脂阻燃pa66，增强阻燃pa66，碳纤pa66，玻璃纤维pa66。

本公司长期供应尼龙pa66（聚酰胺）工程塑料：

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG10 供应PA66 德国巴斯夫 A3EG5 供应PA66 德国巴斯夫 A3HG7 供应PA66 德国巴斯夫 A3W 供应PA66 德国巴斯夫 A3WG5 供应PA66 德国巴斯夫 A3WG6 供应PA66 德国巴斯夫 A3WG7-BK 供应PA66 德国巴斯夫 A4K 供应PA66 德国巴斯夫 BN50G6HS BK 供应PA66 德国巴斯夫 TKR4155G7 供应PA66 德国巴斯夫 A3EG4 BK 供应PA66 德国巴斯夫 A3GE10 供应PA66 德国巴斯夫 A3GE3 供应PA66 德国巴斯夫 A3GE6 供应PA66 德国巴斯夫 A3GE7 供应PA66 德国巴斯夫 A3UG5 供应PA66 德国巴斯夫 A3X2G5

## 尼龙66改性方法

### 2.2.5 尼龙66热稳定改性

应用于尼龙66中的热稳定剂与一般意义上塑料热稳定剂不同，丰要是指抗氧化剂。所谓抗氧化剂也称“防老剂”，是一类化学物质，当其在聚合物体系中少量存在时，可以延缓或迎制聚合物的氧化过程的进行，从而阻止聚合物的老化并延长其使用寿命。

### 2.2.6 尼龙66在医学上的应用

尼龙66与纳米羟基磷灰石共混改性，得到纳米羟基磷狄石 / 聚酰胺66(n—HA / PA66)。它是一种新型纳米仿生复合骨修复替代材料，其形态、结构和组成与人体骨中相似，其力学性能与人体皮质骨相近。该材料有很好的生物活性及与人骨相匹配的生物力学性能，从而具备了广阔的应用前。

### 2.2.7 添加成核剂改性尼龙66

成核剂是促进小完全结晶树脂结晶并使晶粒结构细微化的改性助剂。添加成核剂，有助于提高制品的刚性、缩短成型周期、保证最终产品的尺寸稳定性并改善透明性和表面光泽度。具有成核剂作用的物质较多，但作为商品化成核剂的化学物质主要包括无机成核剂、芳香族羧酸盐类和有机磷酸酯盐类等。