

## (德国巴斯夫PA6全系列中国代理商) 聚酰胺6原料

产品名称	(德国巴斯夫PA6全系列中国代理商) 聚酰胺6原料
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国巴斯夫:巴斯夫PA6 巴斯夫授权:一级代理商 原厂原包:提供:UL认证、FDA认证、MSDS报告
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	021-80468006 13120932899

### 产品详情

(德国巴斯夫PA6全系列中国代理商) 聚酰胺6原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B3S塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B3U塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B3U30G4塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B3UG4塑胶原料

经销代理PA6德国巴斯夫 B3UG4GY22985塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B3WG10塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B3WG6塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B3WG6 BK塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B3WGM24 BK塑胶原料

经销代理PA6德国巴斯夫 B3ZG6塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫VE30CW塑胶原料

经销代理PA6德国巴斯夫8231G HS塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫8232GHSFR塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫8233G塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫8233GH6塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫8253HS BK102塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫8267GHS塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫8351HS BK102塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫A3K塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B29HM01塑胶原料

经销代理PA6 德国巴斯夫 B30S塑胶原料

关于pa66与pa6有什么区别或者pa6与pa66的区别这个很多人还不知道？pa66与pa66都是尼龙材料，PA6的聚合为开环反应，己内酰胺与切片（或前体）的投入产出比约为1:1.03；PA66的聚合为收缩反应，66盐与切片（前体）的投入产出比约为1.13-1.15。。尼龙是美国杰出的科学家卡罗瑟斯(Carothers)及其领导下的一个科研小组研制出来的，是世界上出现的第一种合成纤维，尼龙是聚酰胺纤维（锦纶）的一种说法。尼龙PA的品种繁多，有PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA610、PA612、PA1010等，以及近几年开发的半芳香族尼龙PA6T和特种尼龙等很多新品种。作为最常用的工程塑料，PA6和PA66两者都是聚酰胺树脂（PA）的衍生材料，它们的性质有太多相似。

pa66与pa6基本区别对比：

PA6和PA66都是半透明或不透明的蛋白石结晶聚合物。但原料却大不相同：PA6的原料是己内酰胺，是通过己内酰胺开环聚合得到的；原料主要是石油苯，一些厂家受石油苯短缺的限制，所以使用氢化苯，但用量很少。以己二胺和己二酸缩聚制备了PA66。PA6具有较低的熔点和较宽的温度范围。其抗冲击性和溶解性优于PA66，但吸湿性也很强。由于塑料制品的许多质量特性都受吸湿性的影响，在使用过程中应予以重视。另外，PA66的动态结晶能力是PA6的20倍左右。因此，在相同条件下，PA66工业丝的抗裂强度达到9.7g/d，而PA6工业丝的强力仅为9.0g/d左右。一般来说，由于生产工艺和原材料不同，PA66的价

格比PA6高出很多！同时，由于PA6应用较广，生产工艺更易于推广，国内聚合装置约有40-50家，2012年产能维持在230万吨左右；虽然PA66存在需求缺口，但由于原料己二腈的缺乏，发展缓慢，国内只有较少PA66原料制造商。