

BASF PA6 8233G巴斯夫

产品名称	BASF PA6 8233G巴斯夫
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	巴斯夫:1 8233G:2 德国:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

巴斯夫集团在[欧洲](#)、亚洲、[南北美洲](#)的41个国家拥有超过160家全资子公司或者[合资公司](#)。公司总部位于[莱茵河畔的路德维希港](#)，它是世界上工厂面积最大的化学产品基地。

BASF PA6 8233G巴斯夫是一种热稳定的33%玻璃纤维增强PA6注塑复合材料，具有优异的强度、刚度、高温性能和尺寸稳定性。它也可在非热稳定（ULAMAM-823 3G）和/或色素版本。应用超8233G HS一般推荐用于电动工具外壳、除草器组件、齿轮、汽车外壳和引擎盖下的应用。

我司专业供应加纤耐高温PA6，阻燃耐高温PA6，无卤阻燃耐高温PA6，抗紫外线PA6，加纤抗紫外线PA6，自熄阻燃耐高温PA6，食品级PA6，质料级PA6；供应品牌：基础创新塑料/PA6、美国杜邦/PA6、美国舒尔曼/PA6、美国韦尔曼/PA6、美国EMS/PA6、日本三菱工程/PA6、台湾三菱/PA6、法国罗地亚/PA6、日本东丽/PA6、日本尤尼卡/PA6、日本尤尼吉可/PA6、日本东洋纺织/PA6、日本宇部/PA6、德国DOMO/PA6、德国科思创（拜耳）/PA6、德国朗盛/PA6、德国巴斯夫/PA6、荷兰/PA6

PA6经过60多年的发展，世界尼龙产量接近600万t，成为五大工程塑料中产量最大、用途最广、品种最多的重要的高分子材料。但尼龙,尤其是尼龙6存在低温和干态冲击性能差、吸水率大等弱点。为适应工业发展的需要，使其向高冲击、低吸水和优化加工等方向发展的研究成为广泛关注的课题。在很多应用领域中，对尼龙的韧性有更高的要求，因此对尼龙进行增韧改性具有重要的理论和实际意义。PA6首先由德国的BASF联营公司于三十年代末期开发出来，四十年代初期正式工业化生产。聚酰胺大分子结构中含有大量的酰胺基团，大分子末端为氨基或羧基，是一种强极性，能形成氢键且具有一定反应活性的半结晶性聚合物。PA6具有优异的综合性能：强度高、韧性较好湿态；耐油、耐有机溶剂、耐化学药品性能好；摩擦系数小，自润滑性能优良；加工性能好，因此得到广泛的应用，如汽车、电子电气、机械、包装、兵器、通讯、航空航天、办公机器、家电、建筑、日用品、体育用品等领域，特别是汽车、电子电气、包装等行业的用量一直呈上升趋势。我国的应用研究较早，始于20世纪60年代，但是应用量一直很少，近年来，应用范围不断拓宽，应用量增长较快。PA6消费量将从1999

年的770kt 增至2005 年的1033kt，这两项的需求量占PA6需求总量的40%以上。

巴斯夫集团近几年继续继承注重研究与开发的良好传统，逐步出售其非核心和不盈利的业务，并通过新、扩建生产装置和收购相关生产厂，大力加强和拓展核心业务。巴斯夫集团在稳定国内和欧洲市场的基础上，重点拓展北美、亚洲（尤其是中国）市场，同时加强南美市场的经营。巴斯夫集团经营状况良好，销售额、资产总值、净利润等指标均呈稳定增长的势头，而资产负债率却逐年下降。