

巴斯夫PA66（巴斯夫总代理商）

产品名称	巴斯夫PA66（巴斯夫总代理商）
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:PA66全系列 巴斯夫尼龙:一级代理商 原厂原包:全国配送
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

巴斯夫PA66（巴斯夫总代理商）

尼龙。

一.聚酰胺主要用于合成纤维，其最突出的优点是耐磨性高于其他所有纤维，比棉花耐磨性高10倍，比羊毛高20倍。

尼龙的机械强度高，韧性好；体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电气绝缘材料。

二.主要由二元酸与二元胺或氨基酸内酰胺经缩聚或自聚而得，是开发最早、使用量最大的热塑性工程塑料。

在聚酰胺主链中引入「苯环」，成为半芳香族或全芳香族聚酰胺，可进一步提高耐热性。

三.资料扩展：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。

尼龙的出现使纺织品的面貌焕然一新，它的合成是合成纤维工业的重大突破，同时也是高分子化学的一个非常重要里程碑。

巴斯夫PA66（巴斯夫总代理商）

D-BASF巴斯夫PA66热销型号

PA66德国巴斯夫 A3EG3 玻纤增强15% 阻燃级，耐化学品

PA66德国巴斯夫 A3EG5 玻纤增强25% 耐油，尺寸稳定性良好，电器导线绝缘材料

PA66德国巴斯夫 A3EG6 BK00564 黑色颗粒料 符合REACH标准

PA66德国巴斯夫 A3EG6 玻纤增强30% 高刚度，REACH认证，耐油性能

PA66德国巴斯夫 A3EG7 玻纤增强35% 阻燃级

PA66德国巴斯夫 A3K 生产阶段快，电器导线绝缘材料

PA66德国巴斯夫 A3W 阻燃，耐化学，车轮，齿轮，连接器，轴承等原料

PA66德国巴斯夫 A3WG10 玻纤增强50%，坚硬，耐热

PA66德国巴斯夫 A3WG3 玻纤增强15%，绝缘，良好的耐热老化性能

PA66德国巴斯夫 A3WG5 玻纤增强25%，设备机械部件

PA66德国巴斯夫 A3WG6 玻纤增强30%，容器，绝缘材料

PA66德国巴斯夫 A3WG7 玻纤增强35%，热稳定剂，高刚性，耐油

PA66德国巴斯夫 A3X2G10 玻纤增强50%，高刚度，高强度

所销售地区服务范围广阔（天津市 上海市 重庆市 江苏 南京 昆山 无锡 徐州 常州 苏州 太仓 南通 连云港 淮安 盐城 扬州 镇江 泰州 宿迁市 合肥 芜湖 蚌埠 淮南 巢湖 马鞍山 淮北 铜陵 安庆 黄山 滁州 阜阳 宿 六安 亳州 池州 宣城市；界首市 明光 天长 桐城 宁国市 福州市

厦门市 泉州市 石家庄 保定市 唐山市 邯郸市 邢台市 沧州市 山东 济南 青岛 淄博 枣庄 东营 烟台 潍坊 济宁 泰安 威海 日照 莱芜 临沂 德州 聊城 滨州 菏泽 浙江 杭州 南京 宁波 余姚 嘉兴 湖州 金华 衢州 温州 舟山 台州 丽水 武汉 荆州 河北省 山西省 辽宁省 吉林省

黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省) 中国各地均可送货上门或自提