

# PA6日本宇部

产品名称	PA6日本宇部
公司名称	苏州鑫元邦塑化贸易有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宇部 型号:PA6 产地:日本
公司地址	苏州市昆山陆丰东路三号仕泰隆模具城17-5
联系电话	18261691318

## 产品详情

一级代理 PA6 日本宇部 1015 UC2 粘土纳米填料

### PA概述

聚酰胺俗称尼龙(Nylon)，英文名称Polyamide(简称PA)，是分子主链上含有重复酰胺基团[NHCO]的热塑性树脂总称。包括脂肪族PA，脂肪芳香族PA和芳香族PA。

### PA6 特性：

PA6有很高的抗张强度和良好的冲击韧性，有一定的耐热性，可在80以下使用;耐磨性好，作转动零件有良好的消音性，转动时噪音小，耐化学腐蚀性良好。具有优良的耐磨性和自润滑性，耐热性和机械强度较高，低温性能优良，能自熄、耐油、耐化学药品，弹性好，冲击强度高，耐碱性优良，耐紫外线和日光。缺点是收缩率大，尺寸稳定性差。

### PA6 注塑模工艺:

干燥处理：由于 PA6 很容易吸收水分，因此加工前的干燥特别要注意。如果材料是用防水材料包装供应的，则容器应保持密闭。如果湿度大于 0.2，建议在 80C 以上的热空气中干燥 16 小时。如果材料已经在空气中暴露 超过 8 小时，建议进行 105C，8 小时以上的真空烘干。熔化温度：230280C，对于增强品种为 250280C。

### PA6 用途：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等;
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等;

- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

- 1.PA6 日本三菱 1010C2 注塑级 刚性改良 V-2
- 2.PA6 日本三菱 1030 挤吹级 高粘度透明度高
- 3.PA6 日本三菱 1010N2 注塑级 阻燃V-O
- 4.PA6 日本三菱 ST220 耐冲击
- 5.PA6 日本三菱 1015G30 玻纤增强GF30%
- 6.PA6 日本三菱 1013G20 玻纤增强GF30% 光纤强化 耐热老化
- 7.PA6 日本三菱 1013G30 玻璃纤维强化GF30%
- 8.PA6 美国杜邦 73G15L 玻纤增强15%
- 9.PA6 美国杜邦 73G20L玻纤增强20%
- 10.PA6 美国杜邦 73G30L玻纤增强30%
- 11.PA6 美国杜邦 73G30HSL玻纤增强30%
- 12.PA6 美国杜邦 73G45HSL玻纤增强45%
- 13.PA6 美国杜邦 73M30 73M40 特殊尼龙料
- 14.PA6 美国杜邦 FR10 无卤环保"防火V0 7300W 7335F
- 15.PA6 美国杜邦 PA3508透明尼龙?
- 16.PA6 德国巴斯夫B3EG10 阻燃HB 玻纤50% 高刚性 尺寸稳定
- 17.PA6 德国巴斯夫B3EG7玻纤35% 绝缘性好 阻燃HB
- 18.PA6 德国巴斯夫B3ZG6 B3EG6玻纤30% 高刚性 尺寸稳定 阻燃HB
- 19.PA6 德国巴斯夫B3EG3玻纤15% 高刚性 尺寸稳定 阻燃HB
- 20.PA6 德国巴斯夫B3WG3玻纤15% 阻燃HB
- 21.PA6 德国巴斯夫B3WG6玻纤30% 高刚性 尺寸稳定 阻燃HB
- 22.PA6 德国巴斯夫B3WG7玻纤35% 阻燃HB 高刚性 尺寸稳定
- 23.PA6 德国巴斯夫B36FN 高速透明

- 24.PA6 德国巴斯夫B3S、 B30S、 标准级，高流动
- 25.PA6 德国巴斯夫B3K B3UG4 B3UGM210 B3ZG6 B3WM602, E3120 BK
- 26.PA6 日本东丽 CM1013 尼龙-6未强化
- 27.PA6 日本东丽 CM1017 尼龙-6未强化，标准等级 阻燃V2
- 28.PA6 日本东丽 CM1014 阻燃V-O不含卤
- 29.PA6 日本东丽 CM1011G-30 玻纤增强30%强化 高流动
- 30.PA6 日本东丽 CM1011G-15 玻纤增强15%强化 一般用途
- 31.PA6 日本宇部1013NW8标准粘度 高速结晶
- 32.PA6 日本宇部1022B中粘度
- 33.PA6 日本宇部1013B 标准粘度 纯透明高
- 34.PA6 日本宇部1030B 高粘度