

# PA6 日本宇部 1030B 高粘度 透明 尼龙6

产品名称	PA6 日本宇部 1030B 高粘度 透明 尼龙6
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	日本宇部:1030B 1030B:PA6 PA6:日本宇部
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

## 产品详情

PA6 日本宇部 1030B 宇部总代 PA6系列产品

本公司供应工程塑胶：PC、PC/ABS、POM、PMMA、PA6、PA66、PBT、PET、PPO、PPS、LCP、PA6T、PA9T、PA11、PA12、PA46;K胶 TPFE PFA PVDF PEEK。通用塑胶：ABS、PP，PE、PS、PVC等。弹性体TPR、TPE、TPU、TPX、TPV、EVA、POE等。

本公司长期稳定供应下列PBT本色树脂，白色树脂，黑色树脂，灰色树脂，黄色树脂。，品质稳定，价格便宜，货源充足。期货，现货供应

【销售】PA6日本宇部1013B 尼龙注塑级

【销售】PA6日本宇部1030B 挤出级.高粘度

【销售】PA6日本宇部1015GC6玻纤增强30%

【销售】PA6日本宇部1013NW8标准粘度 高速结晶

【销售】PA6日本宇部1022B中粘度

供应PA6 1030日本三菱 挤出级

2.供应PA6 1010N2日本三菱 阻燃V-O

3.供应PA6 ST220日本三菱 注射级，耐冲击

4.供应PA6 1010C2日本三菱 低粘度，成形周期快

5.供应PA6日本三菱1015G15, 1015G30, 1015G33, 1015G35, 1015G43

6.供应PA6 F223D 荷兰DSM 快速成形, 耐冲, 抗疲劳

7.供应PA6 K224-HG6 荷兰DSM 玻纤30% 热稳定

8.供应PA6 K224-HG7 荷兰DSM 玻纤35% 热稳定

9.供应PA6 K224-PG6 荷兰DSM 玻纤30% 增韧, 耐寒

10.供应PA6 K224-G6 荷兰DSM

11.供应PA6 K225-KS 荷兰DSM 非增强 无卤阻燃

K220-HM644,K222-KGV4/A ,K222-KMV5/A,K223-HM6,K224-G3,FR10

K224-G6,K224-HG6U,K224-LG6U,K224-PG3,K224-TG9,K222D

12.供应PA6 73G30L 美国杜邦 玻纤30%

13.供应PA6 73G30HSL 美国杜邦 玻纤30%

14.供应PA6 73G20L 美国杜邦 玻纤20%

15.供应PA6 73G15L 美国杜邦 玻纤15%

16.供应PA6 1013g20 美国杜邦 玻纤20%

17.供应PA6 1013g43 美国杜邦 玻纤43%

18.供应PA6美国杜邦FR10,3508食品级,7300W, 7335F,73G15L,73M40,73G20L,73G45HSL,73M30

19. 供应PA6 B3EG10 德国巴斯夫 阻燃HB 玻纤50% 高刚性, 尺寸稳定

20. 供应PA6 B3EG7 德国巴斯夫 阻燃HB 玻纤35% 绝缘性好

21. 供应PA6 B3EG6 德国巴斯夫 阻燃HB 玻纤30%

22. 供应PA6 B3EG3 B35EG3德国巴斯夫 玻纤15% 高刚性尺寸稳定

23. 供应PA6 B3WG3 德国巴斯夫 阻燃HB玻纤15%

24. 供应PA6 B3WG6 德国巴斯夫 阻燃HB 玻纤30% 高刚性 尺寸稳定,

25. 供应PA6 B3WG7 德国巴斯夫 阻燃HB 玻纤35% 高刚性尺寸稳定

26.PA6 B3H6FN 德国巴斯夫 高速透明的流延薄膜、吹膜

27供应PA6 B3S 德国巴斯夫 标准级, 高流动

28供应PA6 德国巴斯夫B3K,B3S,B3UG4,B3UGM210,B3WG6,B3ZG6,B3WM602,

29. 供应PA6 CM1014 日本东丽 尼龙-6未强化阻燃V-O不含卤
30. 供应PA6 CM1017 日本东丽 尼龙-6未强化 阻燃V2
31. 供应PA6 CM1011G-30 日本东丽 玻纤增强30%强化，高流动
32. 供应PA6 CM1011G-15 日本东丽 玻纤增强15%强化，一般用途
33. 供应PA6 1015GC6日本宇部 特性：玻纤增强30%
34. 供应PA6 1013NW8 日本宇部 标准粘度高速结晶
35. 供应PA6 1013B 日本宇部 标准粘度纯透明高
36. 供应PA6 1030B 日本宇部 高粘度

**【包装说明】**：原厂原包(25kg/包)

**【小订量】**：25kg/包

**【随货提供】**：原料物性表,SGS、ROHS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据.