

# 高韧性PA6日本宇部1013NW8

产品名称	高韧性PA6日本宇部1013NW8
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	品牌:日本宇部1013NW8 型号:日本宇部1013NW8 产地:日本宇部1013NW8
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

## 产品详情

直销现货高韧性PA6日本宇部1013NW8

本公司长期供应PA6（尼龙单6、聚酰胺）工程塑料、主要包括以下产品：

供应PA6日本三菱：33%玻纤增强阻燃级1015G-33；

供应PA6日本三菱：30%玻纤增强阻燃级1013G-30、1015G-30；

供应PA6日本三菱：20%玻纤增强阻燃级1013G-20；

供应PA6日本三菱：15%玻纤增强阻燃级1013G-15、1015G-15；

供应PA6日本三菱：阻燃级1010N2；挤出级1030、1030B、1030CA；

供应PA6日本三菱：注塑级1010C、1010C2、1020、1020C、3010N、3010GN15、3021GH30；

供应PA6日本东丽：45%玻纤增强阻燃级CM1011G-45；

供应PA6日本东丽：30%玻纤增强阻燃级CM3004G-30、CM1011G-30、CM1001G-30；

供应PA6日本东丽：20%玻纤增强阻燃级CM3004G-20；

供应PA6日本东丽：15%玻纤增强阻燃级CM3004G-15、CM1011G-15、CM1001G-15；

供应PA6日本东丽：无卤防火阻燃CM1014-V0；注塑级CM1017、CM1030；

供应PA6日本宇部：挤出级1030B；标准粘度1013B、1013NW8；

供应PA6德国巴斯夫：30%玻纤增强B3WG6；

供应PA6德国巴斯夫：30%玻纤增强尺稳定B3WG6、B3EG6；

供应PA6德国巴斯夫：15%玻纤增强尺稳定；注塑级B3S；

供应PA6德国巴斯夫：C35、B3WM602；

供应PA6德国拜耳：注塑级B30S；30%玻纤增强级BKV130（电镀）；

供应PA6台湾集盛：注塑级TP-4407、6203；

供应PA6瑞士EMS：BG-25、30S、PV-5HH；

PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗

溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃纤维就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料的结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。

供应PA6日本三菱：33%玻纤增强阻燃级1016G-33；

供应PA6日本三菱：30%玻纤增强阻燃级1013G-30,1016G-30；

供应PA6日本三菱：20%玻纤增强阻燃级1013G-20；

供应PA6日本三菱：16%玻纤增强阻燃级1013G-16,1016G-16；

供应PA6日本宇部：挤出级1030B；标准粘度1013B,1013NW8；

供应PA6德国巴斯夫：玻纤增强B3WG3,B36EG3；30%玻纤增强B3WG6；

供应PA6德国巴斯夫：30%玻纤增强尺稳定B3WG6,B3EG6；

供应PA6德国巴斯夫：16%玻纤增强尺稳定B3EG3；注塑级B3S；

供应PA6德国巴斯夫：C36,B3WM602；

供应PA6德国拜耳：注塑级B30S；30%玻纤增强级BKV130（电镀）；

供应PA6台湾集盛：注塑级TP-4407,6203；

供应PA6瑞士EMS：BG-26,30S,PV-6HH；

供应PA6荷兰DSM：33%玻纤增强级K224-G6,K224-PG3 PA6尼龙塑料工业中的应用

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围，这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求；

- 1) .优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- 2) .优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品
- 3). 良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化
- 4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡；