

日本宇部PA6（日本宇部总代理商）

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 日本宇部PA6（日本宇部总代理商） |
| 公司名称 | 苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆L-18号 |
| 联系电话 | 15951135763 |

产品详情

日本宇部PA6聚酰胺,宇部品牌,宇部塑料代理

PA6日本宇部UBENylon1013NW8尼龙6欧洲中等硬度;良好的流动性

PA6日本宇部UBENylon1013B尼龙6北美洲减震;刚性,高;抗撞击

性,良好;抗溶剂性;耐化学性良好;耐油性能;耐热性,高;脱模性能

PA6日本宇部UBENylon1013IU50尼龙6亚太地区;北美洲;拉丁美洲

欧洲;非洲和中东抗撞击性,良好;热稳定性

PA6日本宇部UBENylon1013NW8尼龙6亚太地区;北美洲;拉丁美

欧洲;非洲和中东低粘度;快的成型周期

PA6日本宇部UBENylon1015GNKF尼龙6欧洲优良外观;可焊接;

的成型性能;良好的流动性

PA6日本宇部UBENylon1015UC2尼龙6欧洲优良外观;可焊接;热稳定

性;良好的成型性能

PA6日本宇部UBENylon1015GC3尼龙6亚太地区;北美洲;拉丁美洲;

欧洲;非洲和中东

PA6日本宇部UBENylon1015GC6尼龙6北美洲减震;刚性,高;抗撞击

性，良好;抗溶剂性;耐化学性良好;耐油性能;耐热性，高;自润滑;

PA6日本宇部UBENylon1015GC9尼龙6北美洲减震;刚性，高;抗撞击

性，良好;抗溶剂性;耐化学性良好;耐油性能;耐热性，高;自润滑;金属取代

PA6在日常用品中的应用 亚太国际聚酰胺玻纤增强材料具有良好的尺寸稳定性及低翘曲性、焊锡性及烤漆性、易喷涂、可过超声波焊接、材料光泽 e799bee5baa6e59b9ee7ad94330度好，可染成各种鲜艳的颜色，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).强度性，优良的刚性和耐热性的结合 2).优化部件设计，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

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

泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。 PA6在汽车领域中的应用

内外饰部件

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果，为了满足饰方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：1).高耐热，长期使用；

2) 优异的刚性和韧性的结合； 3). 能够满足强烈的温度和湿断变化而承受巨大的应变；

4).出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果； 5).具有高表面质量，表面光洁。 发动机周边部件

汽车用高性能 酰胺复合材料制造发动机周边部件，如进气歧管、发动机罩盖等，可以代替传统金属材料，为了满足在发动机周边部件的使用要求，聚酰胺材料应具备点：

1).优异的强度和韧性，满足结构部件的机械性能；

2).出色的耐热性，可以在高达130 温度下连续使用； 3).长期的耐疲劳性，热老化 保持好； 4).

出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果； 5).表面效果好，无浮纤； 6).耐油性好，耐腐蚀性佳。