

供应Mitsubishi PA6 1030

产品名称	供应Mitsubishi PA6 1030
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	三菱:1 1030:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

Mitsubishi PA6 1030，专业供应耐高温PA6，加纤耐高温PA6，阻燃耐高温PA6，无卤阻燃耐高温PA6，抗紫外线PA6，加纤抗紫外线PA6，自熄阻燃耐高温PA6，食品级PA6，质料级PA6；供应品牌：基础创新塑料/PA6、美国杜邦/PA6、美国舒尔曼/PA6、美国韦尔曼/PA6、美国EMS/PA6、日本三菱工程/PA6、台湾三菱/PA6、法国罗地亚/PA6、日本东丽/PA6、日本尤尼卡/PA6、日本尤尼吉可/PA6、日本东洋纺织/PA6、日本宇部/PA6、德国DOMO/PA6、德国科思创（拜耳）/PA6、德国朗盛/PA6、德国巴斯夫/PA6、荷兰/PA6

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。玻璃纤维就是最常见的添加剂，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）。

PA6性能与PA66性能的区别

性能	PA6	PA66
熔点	210 - 220	250-270
分解温度	>300	>350
闪点	>400	>400
自燃温度	>450	>450
物态	固体颗粒	固体颗粒
臭味	无毒性	无毒性
循环利用	可以	可以

最终处理
灭火剂

运输
欧共体标准

土壤(无害工业废品)
可用各种灭火剂(水, 泡沫, 粉剂, CO₂, 沙)

适用各种运输工具
非危险品

土壤(无害工业废品)
可用各种灭火剂(水, 泡沫, 粉剂, CO₂, 沙)

适用各种运输工具
非危险品