

高耐热 1015G15 日本三菱工程 PA6 低翘曲 增韧 金属取代材料

产品名称	高耐热 1015G15 日本三菱工程 PA6 低翘曲 增韧 金属取代材料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA6塑胶原料 型号:1015G15 用途:金属取代材料
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6 号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

高耐热 1015G15日本三菱工程 PA6 低翘曲 增韧 金属取代材料

PA6日本三菱工程1015G15材料的产品性能：

熔点：210 - 220 C

分解温度：>300 C

闪点：>400 C

自燃温度：>450 C

物态：固体颗粒

臭味：无

毒性：无

循环利用：可以

最终处理：土壤(无害工业废品)

灭火剂：可用各种灭火剂(水，泡沫，粉剂，CO₂，沙)

运输：非危险品，适用各种运输工具

欧共体标准：非危险品

PA66产品性能

熔点：250-270 C

分解温度：>350 C

闪点：>400 C

自燃温度：>450 C

物态：固体颗粒

臭味：无

毒性：无

循环利用：可以

最终处理：土壤(无害工业废品)

灭火剂：可用各种灭火剂(水，泡沫，粉剂，CO₂，沙)

运输：非危险品，适用各种运输工具

欧共体标准：非危险品

PA6日本三菱：33%玻纤增强阻燃级1016G-33；

PA6日本三菱：30%玻纤增强阻燃级1013G-30,1016G-30；

PA6日本三菱：20%玻纤增强阻燃级1013G-20；

PA6日本三菱：16%玻纤增强阻燃级1013G-16,1016G-16；

PA6日本宇部：挤出级1030B；标准粘度1013B,1013NW8；

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

PA6德国巴斯夫：30%玻纤增强尺稳定B3WG6,B3EG6；

PA6德国巴斯夫：16%玻纤增强尺稳定B3EG3；注塑级B3S；

PA6德国巴斯夫：C36,B3WM602；

PA6德国拜耳：注塑级B30S；30%玻纤增强级BKV130（电镀）；

PA6台湾集盛：注塑级TP-4407,6203；

PA6瑞士EMS：BG-26,30S,PV-6HH；

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；

高耐热 1015G15 日本三菱工程 PA6 低翘曲 增韧 金属取代材料

高耐热 1015G15 日本三菱工程 PA6 低翘曲 增韧 金属取代材料