

# 日本旭化成 PA6 N-30FG-1600 热稳定性

产品名称	日本旭化成 PA6 N-30FG-1600 热稳定性
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	日本旭化成:1500H N-30FG:熔指10 日本:硬度80R
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

## 产品详情

日本旭化成 PA6 N-30FG-1600 热稳定性

物性信息：

基本物性增强材料

玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量  
磷含量, 低 (到无)

特性  
物理性能额定值单位制测试方法 1.42

收缩率

流动 0.50

横向流动 0.40

机械性能额定值单位制测试方法 1600

抗张强度 (屈服) 35.0

伸长率 (断裂)	> 20	
悬臂梁冲击强度 (冲击强度制测试方法)		6.0
无缺口伊佐德冲击强度		35
热变形温度 (冲击强度制测试方法, 未退火)		60.0
维卡软化温度		140
表面电阻率 (定值单位制测试方法)		1.0E+9
可燃性等级 (定值单位制测试方法)		
1.60 mm		V-0
3.20 mm		V-0
注射成型温度 (定值单位制)		70.0
干燥时间		3.0
加工 (熔体) 温度		240

