

# 原厂 PA66 Leona 1702 日本旭化成 耐热，高强度，结构件应用料

产品名称	原厂 PA66 Leona 1702 日本旭化成 耐热，高强度，结构件应用料
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	旭化成:PA66 1702:耐热，高强度 日本:旭化成
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

# Leona 1702

Polyamide 66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明：

Leona 1702是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。它在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Leona 1702的应用领域包括工程/工业配件、薄板和电影。特性包括：

高分子量

高强度

耐热

热稳定剂

物性信息：

基本物理特性	热稳定剂 高分子量
	耐热性，中等
用途	热稳定性 棒材
	薄膜
	构件
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	片材 1.14
收缩率 - 流动方向	1.3 到 2.0
吸水率 饱和, 23 ° C	--
平衡, 23 ° C, 50% RH	--
硬度硬度干燥调节后的单位制测试方法	
M 级	80
R 级	120
M 计秤	80
R 计秤	120
机械强度干燥调节后的单位制测试方法	3000

拉伸应力	
屈服, 23 ° C	84.0
--	80.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	4.5
断裂	100
断裂, 23 ° C	--
弯曲模量	
--	2800
23 ° C	2800
弯曲强度	
--	118
23 ° C	115
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--
简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法	7.0
简支梁无缺口冲击强度	无断裂

悬壁梁缺口冲击强度	49
热性能热稳定性温度的单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	230