

# 代理 日本旭化成 聚酰胺66 PA66 Leona 9400S 高分子量 高强度 耐冲击 工程/工业配件应用料

产品名称	代理 日本旭化成 聚酰胺66 PA66 Leona 9400S 高分子量 高强度 耐冲击 工程/工业配件应用料
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 9400S:高分子量 高强度 耐冲击 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 9400S

Polyamide 66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明：

Leona 9400S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 9400S的应用领域包括电影、房屋、工程/工业配件和工业应用。特性包括：

高分子量

高强度

耐冲击

物性信息：

基本信息

高分子量

用途	抗撞击性，高 薄膜
	工业应用
	构件
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	外壳 1.14
吸水率	
饱和, 23 ° C	--
平衡, 23 ° C, 50% RH	--
硬度干燥调节后的单位制测试方法	
M 级	75
M 计秤	80
R 计秤	120
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	2700
拉伸应力	
屈服, 23 ° C	80.0
--	79.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	4.0

断裂	60
断裂, 23 ° C	--
弯曲模量	
--	2600
23 ° C	2300
弯曲强度	
--	108
23 ° C	97.0
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
悬臂梁缺口冲击强度	54
热性能热变形温度的单位制测试方法	
0.45 MPa, 未退火	190
0.45 MPa, 未退火	165
1.8 MPa, 未退火	60.0

表面电阻率 干燥调节后的单位制测试方法	1.0E+14
体积电阻率 --	1.0E+15
23 ° C	1.0E+15
介电强度	20

### 日本旭化成 Leona 9400S 聚酰胺66/6共聚物

Leona 9400S是一种聚酰胺66/6共聚物（尼龙66/6）产品 Leona 9400S的应用领域包括电影、房屋、工程/工业配件和工业应用。特性包括:高分子量高强度耐冲击