

代理 日本旭化成 耐热级 PA66 Leona 1502S 高分子量 高强度 耐热 热稳定剂（构件紧固件应用料）

产品名称	代理 日本旭化成 耐热级 PA66 Leona 1502S 高分子量 高强度 耐热 热稳定剂 (构件紧固件应用料)
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	日本旭化成:PA66 1502S:高分子量 高强度 耐热 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 1502S

Polyamide 66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明：

Leona 1502S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 1502S的应用领域包括工程/工业配件、汽车行业、薄板 和 工业应用。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
工业应用

构件

紧固件

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

机械性能干燥调节后的单位制测试方法

2900

拉伸应力	
屈服, 23 ° C	84.0
--	79.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	4.5
断裂	80
断裂, 23 ° C	--
弯曲模量	
--	2800
23 ° C	2700
弯曲强度	
--	118
23 ° C	110
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--
简支梁无缺口冲击强度	5.0
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-热变形温度的单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	230
0.45 MPa, 未退火	195
1.8 MPa, 未退火	70.0
1.8 MPa, 未退火	65.0
线形热膨胀系数 - 流动	8.0E-5
比热	1670
导热系数	0.20
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

漏电起痕指数 (3.00 mm)

525

期待您的合作