

## 日本旭化成(PA66 1300S)华南地区

产品名称	日本旭化成(PA66 1300S)华南地区
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:Leona旭化成 型号:1300s 用途:尼龙扎带材料
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

## 产品详情

PA66

Leona 1300S/日本旭化成

### 产品介绍

产品说明：Leona 1300S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 1300S的应用领域包括电气/电子应用、工程/工业配件、汽车行业和生活消费品。特性包括: 阻燃/额定火焰 良好的刚度 良好的韧性

特性：良好的流动性;良好刚性;韧性良好

用途：连接器;配件;汽车领域的应用;消费品应用领域

规格级别：通用级 外观颜色：--- 用途概述：

接头、垫圈、电线绑扎带 备注说明：平衡的流动性和机械性能。

原料技术数据 性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据  
数据单位 基本性能 吸湿率 湿 --- 2.5 % 物理性能 比重 干 ASTM D-792  
1.14 --- 成型收缩率 干 旭化成方法 1.3-2.0 % 机械性能 拉伸强度 干(湿)  
ASTM D-638 79(57) MPa 断裂延伸率 干(湿) ASTM D-638 50(250) %  
抗挠强度 干(湿) ASTM D-790 118(54) MPa 抗挠系数 干(湿) ASTM  
D-790 2.8(1.2) GPa 悬臂梁式缺口冲击强度 干(湿) ASTM D-256 39(147)  
J/M 洛氏硬度 干(湿) ASTM D-785 80(55) M scale 洛氏硬度 干(湿) ASTM  
D-785 120(108) R scale 磨耗率 湿 ASTM D-1044  $7 \times 10^{-6}$ kg/1000times 热  
性能 线性膨胀系数 干 ASTM D-696  $8 \times 10^{-5}$ /K 热变形温度 1.82MPa,干  
ASTM D-648 70 热变形温度 0.46MPa,干 ASTM D-648 230 导热率  
干 --- 0.2 W/(m.k) 比热容 干 --- 1670 J/(kg.k) 阻燃性 干 UL 94 V-2 ---  
其它性能 氧指数 干 ASTM D-2863 26