

日本旭化成（PA66一级代理商）

产品名称	日本旭化成（PA66一级代理商）
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	日本旭化成:日本旭化成 1402SH:1402SH 产地:旭化成株式会社
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

PA66 日本旭化成 1402SH货源稳定 长期供应 PA66 日本旭化成 Leona Leona概述

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量最大、品种最多、用途最广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占绝对主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酸己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%;其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性树脂)等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙(MC尼龙)、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲(超韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品 (4) 日本旭化成：1300G、1330G、1402G、1402S、14G15、14G25、14G33、1532S、54G43、90G60、9400S、TR161、1300S、1402G、90G55、CR301、FR200、FR370、FG172、FG173X31、FG172X61 (5) 日本宇部：1013A、2015SF3、2015SV

(6) 日本三菱：3010N、3021GH-30、3010GN15 (7) 德国巴斯夫：A3K、加纤A3EG3、加纤A3EG6、加纤A32G7、加纤A3X2G5、A3WG8、A3X2G5、A3Z、1310-11、A3EG10、ABEG3、B40L、C4、B3EG3 (8) 日本东丽：UTN320、CM6004、CM3511G-50、CM3006G-30、CM3006G-15、CM3006、CM3004G30、CM3004、CM3001-N、CM3001G-45、CM3001G-15、CM3001G-30

(9) 台湾耐特：MG0034，MG1014NM，MS-0100

(10) 法国罗地亚：A205F，A216，C216、A246M、A216V30、A20V25、A20V30

(11) 德国朗盛：AKV15H、AKV25、AKV30 (12) 瑞士EMS：BT10、BT11、AG-30 (13) 美国杜邦：101F、101L、1032L、103FHS、103HSL、3246、35L、5514、70G13HS1、70G13L、70G30HSLR、70G33HSIL、70G33L、70G35HSL、70G43L、71G13L、72G13HS1L、73G45、8018、8018HS、8061、84G33、A73G15L BK083、FE13301、FE13050、FR15、FR50、ST801、ST-801、ST8018、ST801NC 日本旭化成系列PA66

日本旭化成PA66 1300S 纯树脂尼龙66 平衡流动性

日本旭化成PA66 FR200 无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂

日本旭化成PA66 FR370 无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂 可焊接

日本旭化成PA66 1300G 33%玻纤增强 高强度高抗冲 A66特点：本公司的改性PA66系列是采用高级进口PA66原料，采用优质无碱玻璃纤维通过表面活化处理，利用新型阻燃体系，为适应国际上高度阻燃安全性、电绝缘安全性和高强度综合性能要求而研制的高档次的注射级高阻燃PA66品种。

包括：原色、白色、黑色等各种颜色，增强型、阻燃型、防翘型、耐磨型等，具有如下特点：

- 1、可达UL94 (1/16) V-0的阻燃级别，已通过美国UL黄卡认证。
- 3、高熔点、出色的耐热性能以及自熄性。
- 4、韧性、耐久性、电性能以及其他物理性能都具有出色的平衡指标