

PA66 日本旭化成 1300S-旭化成 1300S PA66日本

产品名称	PA66 日本旭化成 1300S-旭化成 1300S PA66日本
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PA66日本旭化成1300S,1300S, PA66日本1300S主打品牌：台湾长春、台湾南亚、美国杜邦、德国拜耳、德国巴斯夫、基础创新、日本宝理、韩国工程、台湾奇美等塑料。

PA66 PA66日本旭化成1300S,1300S, PA66日本1300S

PA66（聚酰胺66或尼龙66），PA66日本旭化成1300S,1300S, PA66日本1300S

同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

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、品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酰己二胺，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。

中文名称尼龙66 外文名 Polyamide 66 又称 尼龙66 缩写 nylon 66 CAS编号成分
聚己二酰己二胺 适用范围 机械、汽车、电气装置的零件

PA66日本旭化成1300S,1300S, PA66日本1300S 应用

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。

型号

PA66 日本旭化成 1300S PA66日本旭化成1300S,1300S, PA66日本1300S

供应 PA66 日本旭化成 54G33

特性：玻璃纤维含量为33%,适用于：风扇、铁路枕木绝缘体、办公家具

供应 PA66 日本旭化成 54G43

特性：玻璃纤维含量为43%,适用于：风扇、铁路枕木绝缘体、办公家具

供应 PA66 日本旭化成 54G50

特性：玻璃纤维含量为50%,适用于：风扇、铁路枕木绝缘体、办公家具

供应 PA66 日本旭化成 93G33 特性：玻璃纤维含量为33%,适用于：良好的外观、办公家具

供应 PA66 日本旭化成 90G33

特性：玻璃纤维含量为33%,适用于：良好的流动性和外观、汽车零件

供应 PA66 日本旭化成 90G50 特性：玻璃纤维含量为50%,适用于：良好的外观、办公家具

供应 PA66 日本旭化成 90G55 特性：玻璃纤维含量为55%,适用于：汽车外部零件

美国杜邦

101F、101F-NCL、101L-BKBL-NCL、103F NCFHS、103HSL、10B、10B40、11C40-BK、13T1 BK、122L

3426

408HS、450HSL NC010、45SHB NCL、450

54G15HSLR BK

70G13HS1-L、70G13HS1L NC010、70G13L、70G13SH1L BK、70G20HSL、70G25HSL、70G25HSLR-BKG30HSLR、70G33HS1-L、70G33HS1L-NC010、70G33HSIL(BK)、70G33HSIL(NC)、70G33L、70G35HSL、70G35HSL NC、70G43L、70G43L-NC010、71G13L、72G13HS1L、72G33W、72G33HS1L、72G33L BK031、72G25V0 NC010、73G25HSL BK260、74G33J、74G33EHSL BK354、74G43J-NCG33L-NC、77G43L-BK031、79G13HSL-NC、7304 NC010