

# 日本旭化成1300S PA66含脱模剂

产品名称	日本旭化成1300S PA66含脱模剂
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:1300S 性能:PA66含脱模剂
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应日本旭化成1300S PA66含脱模剂

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

美国杜邦PA66 美国首诺PA66 德国朗盛PA66 德国巴斯夫PA66 法国罗地亚PA66 日本东丽PA66

美国泰科纳PA66 日本旭化成PA66 德国DOMO/PA66 瑞士EMSPA66 日本宇部PA66  
基础创新塑料(美国)PA66 台湾南亚PA66 玻纤增强PA66 增强防火PA66 增韧耐寒PA66 食品级PA66  
耐老化PA66 耐电弧PA66 镭雕PA66 防火PA66纯树脂导电PA66 防静电PA66

供应日本旭化成1300S PA66含脱模剂

PA66 日本旭化成1300G

PA66 日本旭化成1300G BK

PA66 日本旭化成1330G

PA66 日本旭化成13G30 BK

PA66 日本旭化成13G43 001

PA66 日本旭化成1402N

PA66 日本旭化成1402S

PA66 日本旭化成14G25 BK

PA66 日本旭化成14G33

PA66 日本旭化成54G43 NC

PA66 日本旭化成90G60

PA66 日本旭化成93G33

PA66 日本旭化成CR103

PA66 日本旭化成CR301 BK

PA66性能：

PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm<sup>3</sup>。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差

PA66是PA系列中机械强度最高、应用最广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高.

化学和物理特性：

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230℃，Nylon66则为260-270℃，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座；

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座；

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输；