

# 日本旭化成PA66 91G40 高刚度 高流动性 高强度 良好的抗紫外线能力

产品名称	日本旭化成PA66 91G40 高刚度 高流动性 高强度 良好的抗紫外线能力
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:91G40 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

PA66日本旭化成Leona91G40性能：

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塑料热性质熔点即结晶熔解时的温度，对结晶性高分子PA66塑料，显示清晰的熔点，根据采用的测试，熔点在259~267 的范围内波动。通常采用差热分析法测出的PA66塑料的熔点为264 。如果将体积膨胀系数显示极大值的温度当作熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔解温度259 。 PA66塑料的注塑特性干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105C，12小时的真空干燥。

PA66日本旭化成物料性能：

坚韧，耐油，耐水，抗霉菌，但吸水大. 适于制作一般机械零件，减磨零件，传动零件，以及化工，电器，仪表等零件尼龙6弹性好，冲击强度高，吸水较大尼龙66性能优于尼龙6，强度高，性好尼龙610与尼龙66相似，但吸水小，刚度低尼龙1010半透明，吸水小，耐寒性较好