

## PA66日本三菱（华东一级代理商）

产品名称	PA66日本三菱（华东一级代理商）
公司名称	上海市达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PA66日本三菱:PA66日本三菱 齐全:齐全 日本三菱:日本三菱
公司地址	上海市奉贤区
联系电话	13818489196

## 产品详情

上海市达双贸易公司

PA66日本三菱（华东一级代理商）

生产厂商：日本三菱工程塑料株式会社

PA66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、电线包层等。亦可制成薄

膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

PA66(尼龙66)/3021G30/三菱工程塑料 特性备注：光纤强化

重要参数：密度:1.37 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:2 % 成型收缩率:0.85 % 断裂伸长率:2.6 % 弯曲强度:267 MPa  
弯曲模量:8300 MPa

PA66(尼龙66)/3010SR/三菱工程塑料

重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:2.8 % 成型收缩率:2 % 弯曲强度:117 MPa 弯曲模量:2900 MPa

PA66(尼龙66)/3010GN30/三菱工程塑料 特性备注：光纤强化难燃

重要参数：密度:1.6 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:1.4 % 成型收缩率:0.75 % 断裂伸长率:2 % 弯曲强度:264 MPa  
弯曲模量:10400 MPa

PA66(尼龙66)/3010NL-SL4/三菱工程塑料 特性备注：非卤素阻燃

重要参数：密度:1.16 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:2.7 % 成型收缩率:1.4 % 断裂伸长率:3.2 % 弯曲强度:133 MPa  
弯曲模量:3600 MPa

聚酰胺66或尼龙66、nylon66。PA66在聚酰胺资料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体资料或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。。PA66在较高温度也能坚持较强的强度和刚度。PA66在成型后依然具有吸湿性，其程度首要取决于资料的组成、壁厚以及环境条件。在产物描绘时，一定要思考吸湿性对几许稳定性的影响。为了行进PA66的机械特性，常常参加各式各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了行进抗冲击性还参加合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因而流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度改动很活络。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

本公司货源充足，品种齐全，价格合理。另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜（物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等）如有需要敬请来电联系！