

美国首诺（总代理商）报价

产品名称	美国首诺（总代理商）报价
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国首诺 型号:尼龙66 产地:美国原厂
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

买真料，找达双塑胶公司，您理想的选择！

美国首诺（总代理商）报价：

品质高、价位低、服务优

生产厂商：美国首诺公司

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。

PA66(尼龙66)/21SPC/美国首诺

重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.3 % 拉伸强度:83 MPa 断裂伸长率:10 % 弯曲强度:90 MPa
弯曲模量:2860 MPa 热变形温度:64

PA66(尼龙66)/909/美国首诺 特性备注：阻燃性,韧性,延展性

重要参数：密度:1.47 g/cm³ 吸水率:0.7 % 成型收缩率:0.7 % 拉伸强度:132 MPa 断裂伸长率:2.2 %
弯曲强度:193 MPa 弯曲模量:8300 MPa 热变形温度:230

PA66(尼龙66)/50BW/美国首诺 特性备注：高流动性,韧性,耐化学性

重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.3 % 成型收缩率:1.3 % 断裂伸长率:45 % 弯曲模量:2900 MPa
热变形温度:70

PA66(尼龙66)/22HSP/美国首诺 特性备注：高流动性,韧性,耐化学性

重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.1 % 成型收缩率:1.5 % 断裂伸长率:40 % 弯曲强度:2900 MPa
热变形温度:70

PA66(尼龙66)/21SPG/美国首诺 特性备注：高流动性,韧性,耐化学性

重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.3 % 成型收缩率:1.85 % 断裂伸长率:35 % 弯曲模量:3000 MPa
热变形温度:74

PA66(尼龙66)/R543H/美国首诺 特性备注：高温时的刚性,拉伸强度,耐热性

重要参数：密度:1.5 g/cm³ 吸水率:0.6 % 成型收缩率:0.7 % 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:340 MPa
弯曲模量:12500 MPa 热变形温度:250

PA66(尼龙66)/R525H/美国首诺 特性备注：高温时的刚性,拉伸强度,耐热性

重要参数：密度:1.32 g/cm³ 吸水率:0.85 % 成型收缩率:0.65 % 拉伸强度:174 MPa 断裂伸长率:3 %
弯曲模量:7700 MPa 热变形温度:250

PA66(尼龙66)/R533H/美国首诺 特性备注：特性：33%GF增强PA66，高强度，特殊热稳定，耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证

重要参数：密度:1.4 g/cm³ 成型收缩率:0.4 % 拉伸强度:203 MPa 弯曲强度:288 MPa 热变形温度:250

PA66(聚尼龙66)/21SPF/美国首诺

重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:2.4 % 成型收缩率:2.1 % 缺口冲击强度:6.1 弯曲强度:89 MPa
弯曲模量:3000 MPa 热变形温度:205

PA66(尼龙66)/50BWFS/美国首诺

重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.3 % 成型收缩率:1.3 % 缺口冲击强度:5.5 断裂伸长率:45 % 弯曲强度:33 MPa
弯曲模量:2900 MPa 维卡软化点:237 热变形温度:70

PA66(尼龙66)/R530H/美国首诺

重要参数：密度:1.37 g/cm³ 吸水率:0.9 % 成型收缩率:0.4 % 弯曲强度:270 MPa 弯曲模量:9100 MPa
维卡软化点:252 热变形温度:245

PA66(尼龙66)/M344/美国首诺 用途：电子电器部件 特性备注：阻燃性,韧性良好,延展性 经润滑脱模性能良好

重要参数：密度:1.27 g/cm³ 吸水率:0.9 % 成型收缩率:1.55 % 断裂伸长率:60 % 弯曲强度:90 MPa
弯曲模量:3000 MPa 热变形温度:65

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。

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，可提供物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等，敬请来函来电联系！本公司还长期供应ABS,POM,PC,PC/ABS、PP、PA6、PA66、PBT、PEI、PET、PMMA、LCP、PPS等公司货源充足，品种齐全，价格合理。