

PA66美国首诺（全国）总代理商

产品名称	PA66美国首诺（全国）总代理商
公司名称	上海市达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PA66美国首诺:PA66美国首诺 齐全:齐全 美国首诺:美国首诺
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专业供应加碳纤PA66；耐高温PA66；医疗级PA66；无卤PA66；改性塑料PA66；导电PA66；高透明PA66；环保PA66；阻燃PA66；高抗冲击PA66；PA66塑胶原料；PA66物性；PA66代价；高耐油性PA66；高刚性PA66；PA66塑料；食品级PA66；PA66抗UV；无溴PA66；PA66资料；防火PA66；抗紫外线PA66；出色的脱模PA66；加纤PA66；

PA66美国首诺（全国）总代理商

达双供应PA66 美国首诺 21SPC

达双供应PA66 美国首诺 41LDC

达双供应PA66 美国首诺 55HSP BK

达双供应PA66 美国首诺 909 BK

达双供应PA66 美国首诺 GW350

达双供应PA66 美国首诺 R220

达双供应PA66 美国首诺 R513H BK

达双供应PA66 美国首诺 R533H BAT

达双供应PA66 美国首诺 R533H BK

PA66 R533H 美国首诺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。这个性质可以用来加工很薄的元件。PA66的缩短率在1%~2%之间，参加玻璃纤维添加剂可以将缩短率下降到0.2%~1%。缩短率在流程方向和与流程方向相笔直方向上的相异是较大的。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。注塑模工艺条件：
单调处置：假若加工前资料是密封的，那么就没有必要单调。

PA66 R533H 美国首诺应力 D-695 埃佐冲击强度 23 ASTM D-256 53 112 j/m 拉伸冲击强度 长试样23
ASTM D-1822 504 1470 KJ/m² 拉伸冲击强度 短试样23 ASTM D-1822 157 231 KJ/m² 电气功用 耗散因数
106Hz(cps) ASTM D-150 0.02 0.1 体积电阻率 ASTM D-257 1015 1013.cm 介电常数 100Hz(cps) ASTM D-150
4.0 8.0 介电常数 103Hz(cps) ASTM D-150 3.9 7.0 介电常数 106Hz(cps) ASTM D-150 3.6 4.6 耗散因数
100Hz(cps) ASTM D-150 0.01 0.2 耗散因数 103Hz(cps) ASTM D-150 0.02 0.2 导热系数 0.25 w/mk
UL可燃性导级 UL 94 94 V-2 熔点 Fisher Johns法 ASTM D-789 255 255 脆化温度 ASTM D-746 -80 -65
热畸变温度 18 × 106Pa ASTM D-648 90

PA66 R533H 美国首诺熔点260 左右,注射成型温度275~295 ,注射压力350~1400Kg/cm².成型前有必要始末单调处置(如90 保温料斗).假若标准精度需求高,成型后还需以过调湿处置(如沸水煮30分钟)。PA66 101L 美国杜邦公司美国杜邦公司美国杜邦公司美国杜邦公司 物性数据物性数据物性数据物性数据
资料描绘局部 标准等级： 注塑级 外观色彩： 工程塑料:玻璃纤维增强尼龙66(PA66+GF30)
资料的密度1.30-1.40g/cm³ 一、功用方针: 外观 微黄色均匀颗粒；相对密度1.30 ~ 1.40；含湿量(%)
1.5；拉伸强度(MPa) 150；静曲折强度(MPa) 220；

PA66 R533H

美国首诺相关说明：可为客户供应所有证书：物性表、UL黄卡、ROSH标准证明、SGS报告、COA证书.

美国首诺PA66其他型号介绍如下：

产品 可用性 特点 使用

尼龙66 20NSP 快速成型周期;通用;良好的模具 轴承，凸轮，连接器，紧固件通用...

尼龙66 21FSR 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，... 复利;通用

尼龙66 21SPC 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，... 轴承，衬套，凸轮，连接器，外壳;...

尼龙66 21SPF 具有优异的印刷快速成型周期;汽油机... 轴承，衬套，凸轮，连接器，电气H...

尼龙66 21Z 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，... 复利;通用

尼龙66 21ZLV 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，... 复合

尼龙66 22HSP 快速成型周期，耐汽油性，汽车上的应用;轴承，衬套，凸轮;

尼龙66 25WSP 球墨铸铁，耐汽油性，良好的耐磨性，抗... 电气/电子应用

尼龙66 41 耐汽油性，耐磨损性良好. 汽车上的应用;连接器;紧固件GE ...

尼龙66 41H 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，... 汽车上的应用;连接器;紧固件GE ...

尼龙66 47 耐燃油，耐汽油 汽车上的应用;关闭;连接器;体质...

尼龙66 47H 耐燃油，耐汽油性， 汽车上的应用;关闭;连接器;体质...

尼龙66 49 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，... 汽车上的应用;关闭;连接器;体质...

尼龙66 50BW 耐汽油性;通用;好CHEMICA ... 复利;通用

尼龙66 50BWFS 耐汽油性;通用;好CHEMICA ... 复利;通用

尼龙66 63A 通用;良好的耐化学性好我... 汽车上的应用，流延膜，电影，食品PAC ...

尼龙66 65A 通用;良好的耐化学性，良好的... 汽车上的应用，工业应用;

尼龙66 66B 耐汽油性;通用 汽车应用，电影，工业应用制品...

尼龙66 66J 耐汽油性;通用.. 汽车应用，电影，工业应用制品...

尼龙66 66R 耐汽油性;通用 汽车应用，电影，工业应用制品...

尼龙66 67B 耐汽油性;通用 汽车应用，电影，工业应用制品...

尼龙66 85XFS 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，... 复利;通用

尼龙66 909 阻燃，抗裂性好，良好的模具... 电器设备，商业设备，计算机组件...

尼龙66 ECO-315 阻燃，良好的脱模，良好的... 连接器;紧固件外壳;工业应用

尼龙66 M344 韧性，阻燃，良好的脱模，良好的... 电器连接器，电气/电子

尼龙66 R220 韧性，耐汽油性，良好的化学抗性... 汽车外部零件，汽车在何...

尼龙66 R228 韧性，耐汽油性，良好的化学抗性... 汽车外部零件，汽车在何...

尼龙66 R513H 耐汽油性，良好的耐化学性;柜台 汽车引擎盖下，齿轮，外壳，电源/ ...

尼龙66 R525H 防冻抗，抗疲劳;汽油... 汽车引擎盖下

尼龙66 R530H 防冻抗，抗疲劳;汽油... 汽车引擎盖下

尼龙66 R533 良好的脱模，高刚性，高强度，润滑 汽车引擎盖下，齿轮，外壳，电源/ ...

尼龙66 R533H 热稳定，高刚性，高强度，润滑 汽车引擎盖下，齿轮，外壳，电源/ ...

尼龙66 R533T 具有良好的耐化学性，热稳定，高特... 汽车引擎盖下替代金属

尼龙66 R543 耐汽油性，良好的耐化学性;咕... 汽车引擎盖下，;齿轮

尼龙66 R543H 耐汽油性，良好的耐化学性;咕... 汽车引擎盖下，;齿轮;

尼龙66 R633 共聚物，良好的脱模，良好的表面光洁度;汽车引擎盖下，电机外壳...

尼龙66 R633H 共聚物;良好的抗蠕变性，良好的尺寸... 汽车引擎盖下，电机外壳.

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，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！