

# PA66美国奥升德 PA66尼龙聚酰胺

产品名称	PA66美国奥升德 PA66尼龙聚酰胺
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

## 产品详情

PA66奥升德,PA66聚酰胺代理,美国首诺PA66塑胶原料总代理,美国首诺PA66塑胶原料代理商,美国首诺PA66塑胶原料一级总代理商,美国首诺PA66塑胶原料一级总代理,

供应PA66美国首诺21SPC V2 通用

供应PA66美国首诺R533 V2 33% 高刚性

供应PA66美国首诺R513H 13% FDA

供应PA66美国首诺R533H 33% FDA

供应PA66美国首诺R543 耐热 耐水解

供应PA66 美国首诺 21SPC V2 通用级

供应PA66 美国首诺 R533 V2 33%GF 高刚性

供应PA66 美国首诺 909 玻纤25% 阻燃V0

供应PA66美国奥升德21SPC V2 通用

供应PA66美国奥升德R533 V2 33% 高刚性

供应PA66美国奥升德R513H 13% FDA

供应PA66美国奥升德R533H 33% FDA

供应PA66美国奥升德R543 耐热 耐水解

供应PA66 美国奥升德 21SPC V2 通用级

供应PA66 美国奥升德 R533 V2 33%GF 高刚性

供应PA66 美国奥升德 909 玻纤25% 阻燃V0

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，根据采用的测试方法，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 。

特性：脱模性能，高强度，润滑性，耐油，耐磨，高刚性，柔韧性，抗溶剂，耐化学性，通用，成型周期快

用途：紧固件，外壳，工业应用，连接器，电气应用，轴承，衬套，凸轮，通用加工方法：注塑参数：  
密度：1.14g/cm<sup>3</sup> 收缩率：1.7% 收缩率：1.8% 吸水率：1.2% 吸水率：2.4%

PA66—聚己二酰己二胺，俗称尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253 。不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高,刚性很大。可用作工程塑料。