

# 美国首诺尼龙66 美国首诺PA

产品名称	美国首诺尼龙66 美国首诺PA
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	.00/件
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

美国首诺尼龙66,美国首诺PA66

近日，美国化学品制造商首次推出了两种\*\*材料，分别为美国首诺尼龙66和美国首诺PA66。这两种新型材料在各自的领域内都有着独特的优势，受到了市场的高度关注。

美国首诺尼龙66是一种超高性能塑料，具有极高的耐热性、耐腐蚀性，强度和刚度都非常高。相比传统材料，其强度可以提高50%，而且不容易变形，具有更长寿命和更好的热稳定性，因此被广泛应用于航空航天、汽车零部件和工业制品等领域。它还可以被用于制造高压泵、涡轮叶轮和其他高负载的机械部件，具有广泛的应用前景。

而美国首诺PA66则是一种高性能尼龙材料，具有极高的耐热性和耐摩擦性能，具有优异的物理性能和良好的加工性。它广泛应用于汽车和航空航天领域，可以制造弹性组件、支持结构和电气部件等。美国首诺PA66还可以被用于制造各种工业制品、电器和电子元件等，为其提供更高的耐磨性和抗化学腐蚀性能，提高其使用寿命和可靠性。

总之，美国首诺尼龙66和美国首诺PA66是两种全新的高性能材料，将在未来的发展中发挥重要作用。它们的推出将推动材料技术的进一步发展，为各个领域的应用提供更优质、更高效的解决方案。

首诺尼龙66供应PA66美国首诺21SPC V2 通用

首诺尼龙66供应PA66美国首诺R533 V2 33% 高刚性

首诺尼龙66供应PA66美国首诺R513H 13% FDA

首诺尼龙66供应PA66美国首诺R533H 33% FDA

首诺尼龙66供应PA66美国首诺R543 耐热 耐水解

首诺尼龙66供应PA66 美国首诺 21SPC V2 通用级

首诺尼龙66供应PA66 美国首诺 R533 V2 33%GF 高刚性

首诺尼龙66供应PA66 美国首诺 909 玻纤25% 阻燃V0

首诺尼龙66供应PA66美国奥升德21SPC V2 通用

首诺尼龙66供应PA66美国奥升德R533 V2 33% 高刚性

首诺尼龙66供应PA66美国奥升德R513H 13% FDA

首诺尼龙66供应PA66美国奥升德R533H 33% FDA

首诺尼龙66供应PA66美国奥升德R543 耐热 耐水解

首诺尼龙66供应PA66 美国奥升德 21SPC V2 通用级

首诺尼龙66供应PA66 美国奥升德 R533 V2 33%GF 高刚性

首诺尼龙66供应PA66 美国奥升德 909 玻纤25% 阻燃V0

#### PA66

疲勞強度和鋼性較高，耐熱性較好，摩擦系數低，耐磨性好，但吸濕性大，尺寸穩定性不夠。

應用：中等載荷，使用溫度<100-120度無潤滑或少潤滑條件下工作的耐磨受力傳動零件。

PA6 疲勞強度和鋼性，耐熱性低於尼龍66，但彈性好，有較好的消振，降噪能力。白色

應用：輕載荷，中等溫度(80-100)無潤滑或少潤滑情況

PA610 強度和鋼性耐熱性低於尼龍66，但吸濕性小，耐磨性好。土黃色

應用：同尼龍6，宜作要求比較精密的齒輪，工作條件濕度變化大的零件。

PA1001 強度和鋼性耐熱性低於尼龍66，吸濕性低於尼龍610，成型工藝好，耐磨性好。

應用：輕載荷，溫度不高，濕度變化較大，的條件下無潤滑或少潤滑的情況下工作的零件

MCPA 強度和耐疲勞性，耐熱性，鋼性均優於PA6及PA66，吸濕性低於PA6及PA66，耐磨性好，能直接在模型中聚合成型，

宜澆鑄大型

零件。應用：高載荷，高使用溫度(低於120)無潤滑或少潤滑的情況下。乳白色

免費提供原料：物性表，UL黃卡，隨貨同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,

ROSH/SONY等资料。