

奥升德pa66(代理商服务)

产品名称	奥升德pa66(代理商服务)
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	Vydyne:首诺代理/经销代理 Vydyne:全国配送服务 Vydyne:美国塑料专注品质
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

一线品牌PA66奥升德代理塑料的简介-尼龙66 - 特点

1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
 2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
 3. 弹性好，耐疲劳性好，可经得住数万次的双挠曲
- 12
4. 耐腐蚀性能佳，不霉，不怕蛀，有耐碱的能力，但不耐酸和氧化剂
 5. 染色性能良好
 6. 相对密度小，仅为1.04-1.14，除聚烯烃纤维外，是纤维中轻的

一线品牌PA66奥升德代理塑料的简介-尼龙66 - 特性

结晶构造：

尼龙-66的晶形有 型和 型二种形态，在常温下为三斜晶形，在165 以上为六方晶形。

球晶：

熔融状态的尼龙-66缓慢冷却时，在235~245 急剧生成球晶。球晶不仅包含于结晶部分，也包含于非结晶部分，结晶度为20%~40%。

结晶度：

一般认为，普通结晶形高分子，具有结晶区域和非结晶区域，结晶区域的比例便称为结晶度。在很大程度上，结晶度可以左右尼龙-66的物理、化学和机械性质。结晶度可以用X-射线、红外吸收光谱、熔融热、密度和体积膨胀率等求得，其中以密度法为简单方便。

分子量：

综合考虑尼龙-66的可应用性和可加工性，通常将其分子量调整为15000~30000（聚合度约150~300），若分子量太大，成型加工性能变差。

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 41SP

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 R533

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 21ZLV

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 53HSP BK

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 R513H

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 21X-NC

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 FR350J NT0727 NA

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 R533H01 BK

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 R533H NA

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 R533H BAT

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 R530 NAT

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 R530H

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 R515H NT Q531

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 88X-D

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 20NSP NC

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 220HSP

日本区销售代理一级经销商(PA66奥升德-可力欣) 美国奥升德 R-220

一线品牌PA66奥升德代理塑料的简介-尼龙66 - 热性质

熔点 (T_m) :

熔点即结晶熔解时的温度，对结晶性高分子尼龙-66，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 (DTA) 法测出的尼龙-66的熔点为264

。

玻璃化温度 (T_g) :

高分子的比容和比热容等温度特性值在某一温度可出现不规则的变化，这一温度就是玻璃化转变温度，是分子链的链段克服分子间力开始运动的温度。在这一温度附近，模量、振动频率、介电常数等也开始发生变化。尼龙-66的玻璃化温度，与测试方法、试样中的水分含量、单体浓度、结晶度等因素有关。一般认为尼龙-66玻璃化温度在-65 。

物理性能：

比重：PA6 1.14克/立方厘米，PA66 1.15克/立方厘米，PA1010 1.05克/立方厘米

成型收缩率：PA6 0.8-2.5% ，PA66 1.5-2.2%

干燥条件：100-110 /12小时

坚韧、耐磨、耐油、耐水、抗酶菌、但吸水大

燃烧鉴别方法：火焰上端黄色，下端蓝色，燃烧后塑料熔滴落，起泡，离火后特殊的羊毛，指

甲烧焦味和带芹菜味

