

美国杜邦PA66(浙江)供应商 美国杜邦一级代理商

产品名称	美国杜邦PA66(浙江)供应商 美国杜邦一级代理商
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:提供:材质证明、SGS、MSDS报告 美国杜邦:中国网 美国杜邦:一线品牌,欢迎来电询价采购
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

聚酰胺(美国杜邦PA66塑料)杜邦公司授权华东地区供应商

PA66又称尼龙66;聚己二酰己二胺;英文名:Polyamide 66 , 缩写nylon 66。

半透明或不透明乳白色结晶形聚合物,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、铜轴、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

美国杜邦PA66 101L 注塑级,脱模性良好

美国杜邦PA66 101F V2 中粘度

美国杜邦PA66 103HSL 纯树脂热稳定

美国杜邦PA66 408HS 纯树脂热稳定,高抗冲击强度

美国杜邦PA66 408L 超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66 ST801 纯树脂,超韧耐寒抗冲

美国杜邦PA66 ST801HS 超韧耐寒抗冲，良好的热稳定性

美国杜邦PA66 FR15 纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66 FR50 25%玻纤增强,防火V0

美国杜邦PA66 8018 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66 8018HS 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击良好的热稳定性

美国杜邦PA66 70G13L 13%玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G33L 33%玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G43L 43%玻纤增强 高强度高钢性

美国杜邦PA66 70G50L 50%玻纤增强 高强度高钢性

美国杜邦PA66 70G33HS1-L 33%玻纤增强 高强度耐热老化

美国杜邦PA66 70G43HS1-L 43%玻纤增强 高强度耐热老化

美国杜邦PA66 80G33L 33%玻纤增强 超高抗冲击强度

美国杜邦PA66 82G43L 43%玻纤增强 超高抗冲击强度

聚酰胺(PA、尼龙Nylon)性质: 结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220~230℃，Nylon66则为260~270℃，

Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色

聚酰胺(PA)优点:

- 1、具高抗张强度
- 2、耐韧、耐冲击性特优
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优

4、低温特性佳

5、具自熄性

缺点: 尼龙吸湿性高、长期尺寸精密度及物性受影响。

美国杜邦PA66，美国杜邦PA66中国塑料，美国杜邦PA66官方授权塑胶原料坚硬、、耐疲劳、耐油、耐水、结晶性能很高，具有的力学性能，刚度尚逊于金属，但比强度金属，可金属使用，冲击强度良好，比PC、POM低，但热稳定性差，制品一般只能在80-100度下使用PA6弹性好，冲击强度高，吸水性较大。PA66强度高，性好。PA610与PA66相似，但吸水和刚性都较小。PA1010半透明，吸水性小，耐寒性能好。

1.较易吸湿，在成型前干燥，如吸湿后流动性下降，易出现气泡、银丝。

流动性好，易溢料、流延，所以控制成型温度，采用特殊喷嘴，选小间隙

3.成型范围和收缩率大，方向性明显，所以易出现缩孔、凹痕、变形。

4.熔融尼龙的冷却速度对结晶度影响很大，且对塑件结构和性能有明显影响，故应正确控制模温。20-90度范围，模温若低易产生缩孔、结晶度低等现象。