

PA66 101F 美国杜邦

产品名称	PA66 101F 美国杜邦
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	2.00/公斤
规格参数	型号:PA66 101F 规格:纯树脂
公司地址	樟木头镇塑胶市场
联系电话	13415876611

产品详情

PA66 101F 美国杜邦

本公司长期供应 PA66（聚酰胺双6）塑料原料产品

- 1.供应美国杜邦PA66 101L 经润滑 耐磨损 电气性能佳
- 2.供应美国杜邦PA66 101F 经润滑 易脱模 电气性能佳
- 3.供应美国杜邦PA66 ST801 超韧耐寒级 注射成型
- 4.供应美国杜邦PA66 ST801A 超韧耐寒级 注射成型
- 5.供应美国杜邦PA66 FE5171 食品级 加33%玻纤
- 6.供应美国杜邦PA66 70G33L 加33%玻纤 抗蠕变
- 7.供应美国杜邦PA66 70G13L 加13%玻纤 注射成型
- 8.供应美国杜邦PA66 70G43L 加43%玻纤 抗蠕变 注射成型
- 9.供应美国杜邦PA66 80G14A 加14%玻纤 注射成型
- 10.供应美国杜邦PA66 80G33L 加33%玻纤 增韧级 抗冲击
- 11.供应美国杜邦PA66 80G25 加25%玻纤增韧级抗冲击
- 12.供应美国杜邦PA66 103HSL 热稳定级 经润滑 耐磨损

13.供应美国杜邦PA66 FR15 纯树脂 阻燃V-0注塑级

14.供应美国杜邦PA66 FR10 纯树脂 阻燃V-0注塑级

15.供应美国杜邦PA66 FE3071 食品级 抗冲击 耐化学性

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。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。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。