

美国杜邦尼龙（美国杜邦PA66）

产品名称	美国杜邦尼龙（美国杜邦PA66）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	尼龙:美国杜邦代理商 PA66:杜邦PA66价格 美国杜邦:杜邦塑料总代理商
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

供应PA66美国杜邦408L 超高抗冲击

供应PA66美国杜邦80G33L 玻璃纤维33%增强 超韧 耐冲

供应PA66美国杜邦ST801 超韧耐寒耐冲

供应PA66美国杜邦ST801HS 超韧耐热

供应PA66美国杜邦70G33L 玻璃纤维30%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G35L 玻璃纤维35%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G25L 玻璃纤维25%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G13L 玻璃纤维13%增强

供应PA66美国杜邦70G50L 玻璃纤维50%增强 高强度 高刚性

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。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

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

供应PA66美国杜邦101F V2 中粘度

供应PA66美国杜邦101L V2 中粘度

供应PA66美国杜邦FR15 纯树脂 防火V0

供应PA66美国杜邦FR50 玻璃纤维25%增强 防火V0

供应PA66美国杜邦408HS 热稳定

供应PA66美国杜邦103HSL 热稳定

供应PA66美国杜邦8018HS 玻璃纤维14%增强 超韧 耐热

供应PA66美国杜邦8018 玻璃纤维14%增强 超韧