

PA66 FR70M30V0 美国杜邦

产品名称	PA66 FR70M30V0 美国杜邦
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FR70M30V0 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

上海达双贸易有限公司

一级代理 PA66 美国杜邦 ST811HSL NC010 现货原本 质量保证 !

PA66美国杜邦101L 中粘度 通用级

PA66美国杜邦101F 中粘度 通用级

PA66美国杜邦70G20HSL中粘度 通用级

PA66美国杜邦FR15纯树脂,阻然VO级

PA66美国杜邦3426 透明级

PA66美国杜邦70G30HSLR 本色现货

PA66美国杜邦8018 14%玻纤 超韧级

PA66美国杜邦FR7025V0F 纯树脂 V0

PA66美国杜邦FR7026V0纯树脂V0

PA66美国杜邦FR52G30BL 30%玻纤,阻燃V0

PA66美国杜邦FR50 防火V0 , 25%玻纤

PA66美国杜邦103HSL 热稳定

PA66美国杜邦103FHS 注塑级 热稳定级

PA66美国杜邦ST801 超韧耐寒耐冲

PA66美国杜邦ST801A 超韧级 防紫外线

PA66美国杜邦ST811HSL NC010

PA66美国杜邦70G30L玻纤30%

PA66美国杜邦70G33L 玻纤GF33%

PA66美国杜邦70G43L 玻纤43%高钢性

PA66美国杜邦70G13L 玻纤GF13%

PA66美国杜邦70G30HSL玻纤30% 高强度，高刚性

PA66美国杜邦80G33L增韧级 玻纤33% 耐冲

PA66美国杜邦408L耐冲击性/408HS热稳定级

PA66美国杜邦HTNFR52G30BL 防火V0GF30%

PA66美国杜邦FE5313 FR52G20LX 72G33HS1L标准粘度 抗磨损

PA66美国杜邦FR70M30 V0,防火阻燃V-0等级

概述:

PA66又称尼龙66，俗称尼龙双6。

应用:

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、辊轴、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。

性能:

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性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。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。

特性：

- 1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差
- 2、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。
- 3、在产品设计时，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。
- 4、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。