

德国巴斯夫PA66 A3X2G7

产品名称	德国巴斯夫PA66 A3X2G7
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/欢迎来电询价
规格参数	A3X2G7:高流动性 高刚性 高强度 德国巴斯夫:Ultramid 聚酰胺66:ROHS REACH报告
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PA66特性与应用：

PA66特性：尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料，

其主要特点如下：

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。尼龙具有很好酌自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
- 3.优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150 下长期期使用PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250 以上。
- 4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料
- 5.优良的耐气候性。
- 6.吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。

PA66特性与应用：

PA66特性：尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料，

PA66又称尼龙66；聚己二酰己二胺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。

产地/名称 牌号/特性

美国杜邦 PA66 70G33L 含33%玻纤增强 自润滑
美国杜邦 PA66 135F 有核润滑 耐磨
美国杜邦 PA6 EFE7374 含40%玻纤增强
美国杜邦 PA66 E51HSB 高粘度 挤出级
美国杜邦 PA66 EFE1152 热稳定 耐磨性良好
美国杜邦 PA66 FE3757 自润滑 韧性改良
美国杜邦 PA66 FE4200 薄膜挤出成型
美国杜邦 PA66/6 FE2400 尼龙66/6合金 挤出级
美国杜邦 PA66 70G13L 含13%玻纤增强 自润滑
美国杜邦 PA66 71G13L 含13%玻纤增强 经润滑
美国杜邦 PA66 70G30L 含30%玻纤增强
美国杜邦 PA66 71G33L 含33%玻纤增强 韧性好
美国杜邦 PA66 FR7025V0F 无卤纯树脂 防火UL94V0阻燃
美国杜邦 PA66 FR7026V0F 无卤纯树脂 防火UL94V0阻燃