

PA66德国道默 L 66G30Y10 玻纤增强30% 含润滑剂

产品名称	PA66德国道默 L 66G30Y10 玻纤增强30% 含润滑剂
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	42.50/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性PA6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PA6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。

PA6的粘性较低，因此流动性很好。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。

特性: 优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。

自润性、耐摩擦性好。尼龙有良好的自润性，摩擦系数小，作为传动部件其使用寿命长。

优良的耐热性。如PA46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150 ° C下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250 ° C以上。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。优良的耐气候性。吸水性。尼龙的吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

应用领域: 尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3.主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能，以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、自润滑等特点，制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片，保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。

我公司长期供应 PA66

美国杜邦PA66 101F 通用级

美国杜邦PA66 101L 通用级

美国杜邦PA66 FR7025V0 纯树脂 阻燃UL94V-0

美国杜邦PA66 FR50 玻璃纤维增强25%阻燃UL94V-0

美国杜邦PA66 103HSL 热稳定

美国杜邦PA66 8018HS 玻璃纤维增强14% 超韧 耐热

美国杜邦PA66 8018 玻璃纤维增强14% 超韧

美国杜邦PA66 80G33L 玻璃纤维增强33% 超韧 耐冲

美国杜邦PA66 80G33HS1L 玻璃纤维增强33% 热稳定 超韧 耐冲

美国杜邦PA66 FE5171 玻璃纤维增强33% FDA

美国杜邦PA66 ST801 超强韧性 耐低温-40 ° C 杰出的耐冲击性

美国杜邦PA66 70G33L 玻璃纤维增强33% 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 70G33HS1L 玻璃纤维增强33%热稳定 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 70G13L 玻璃纤维增强13%

美国杜邦PA66 70G13HS1L 玻璃纤维增强13% 热稳定

美国杜邦PA66 70G43HSLA 玻璃纤维增强43% 热稳定 只有黑色 BK099

美国杜邦PA66 70G43L 玻璃纤维增强43%

美国杜邦PA66 70G50L 玻璃纤维增强50% 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 10B40 矿物增强40% 专业开关、连接器应用

德国巴斯夫PA66 A3K 易流动 快速注射级 用于高应力工程制件

德国巴斯夫PA66 A3EG3 玻璃纤维增强15%

德国巴斯夫PA66 A3EG6 玻璃纤维增强30%

德国巴斯夫PA66 A3EG7 玻璃纤维增强35%

德国巴斯夫PA66 A3UG5 玻璃纤维增强25% 无卤无磷阻燃UL94V-0

德国巴斯夫PA66 A3EG10 玻璃纤维增强50%

德国巴斯夫PA66 A3X2G5 玻璃纤维增强25% 红磷无卤阻燃UL94V-0

德国巴斯夫PA66 A3X2G7 玻璃纤维增强35% 红磷无卤阻燃UL94V-0

德国巴斯夫PA66 C3U 高韧性 无卤无磷阻燃UL94V-0 用于电绝缘部件

德国巴斯夫PA66 A3Z 超韧抗冲击 适用于具有良好耐低温冲击的部件

法国罗地亚PA66 A216V15 玻璃纤维增强15%

法国罗地亚PA66 A216V30 玻璃纤维增强30%

法国罗地亚PA66 A50H1 无卤无红磷阻燃UL94V-0

法国罗地亚PA6/66 B50H1 无卤无红磷阻燃UL94V-0

法国罗地亚PA66 A246M 超韧耐寒

法国罗地亚PA66 A20V25 玻璃纤维增强25% 红磷阻燃UL94V-0

法国罗地亚PA66 A20V35 玻璃纤维增强35% 红磷阻燃UL94V-0

日本东丽PA66 CM3004-V0 纯尼龙无卤防火UL94V-0

日本东丽PA66 CM3004G-15 玻璃纤维增强15% UL94V-0

日本东丽PA66 CM3004G-30 玻璃纤维增强30% UL94V-0

日本旭化成PA66FR370 日本旭化成PA661300S等