

PA66 德国巴斯夫 A3HG2 机器/外壳用料

产品名称	PA66 德国巴斯夫 A3HG2 机器/外壳用料
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3HG2 产地:德国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

Ultramid A3HG2

聚酰胺6610% 玻璃纤维增强材料

PA66 德国巴斯夫 A3HG2

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

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种

PA66 德国巴斯夫 A3HG2

PA66 101L BKB009润滑级

PA66 103FHS BKB009热稳定剂，润滑剂，脱模剂

PA66 103FHS NC010热稳定剂，润滑剂，脱模剂

PA66 103HSL BKB080热稳定剂，自润滑

PA66 103FHS BKB038热稳定剂，润滑级

PA66 103FHSA NC010热稳定剂，润滑级

PA66 105F BK010润滑剂，脱模剂，紫外线稳定剂

PA66 132F NC010成核剂，润滑剂，脱模剂

PA66 FG133F1 NC010食品级，脱模剂

PA66 45HSB NC010高粘度，热稳定

PA66 EFE1068 NC010T良好的流动性，快速生产周期

PA66 E41HSB NC010高粘度，热稳定

PA66 E42A NC010高粘度

PA66 FG42A NC010高粘度，食品级

PA66 42A NC010高粘度

PA66 FG42L NC010高粘度，润滑剂，食品级

PA66 E51HSB NC010热稳定剂，脱模剂

PA66 FG50 NC010高粘度，食品级

PA66 FG53 NC010高粘度，食品级

PA66 E53 NC010高粘度，挤出级

PA66 FE3071 NC010中等粘度，挤出级

PA66 FE4200 BK136挤出级

PA66 PC310 NC010自润滑，医疗级

PA66 SC310 NC010自润滑，医疗级

PA66 ST800HSL BK152热稳定，超韧尼龙

PA66 ST801 BK010A超韧尼龙，高生产率

PA66 FN714 NC010A抗冲击改性，耐热老化，柔韧性良好

PA66 FN718 BK230A抗冲击改性，耐热老化

PA66 FN718 NC010A抗冲击改性，耐热老化

PA66 MT409AHS BK010抗冲击改性，热稳定剂，抗紫外线

PA66 MT409AHS NC010抗冲击改性，热稳定剂

PA66 ST801A NC010A超高韧性，耐低温韧性

PA66 ST801AHS BK010超高韧性，热稳定剂，抗紫外线良好