

德国巴斯夫PA6 Ultramid PA6塑料

产品名称	德国巴斯夫PA6 Ultramid PA6塑料
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国巴斯夫:德国巴斯夫PA6 PA6塑料:Ultramid PA6 巴斯夫PA6:德国巴斯夫塑料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1478室
联系电话	13611909968 13611909968

产品详情

德国巴斯夫BASF尼龙66代理商 增韧PA、增强PA、防火阻燃PA、耐磨PA、经润滑PA、耐高温PA、导电PA、抗静电PA、高耐热PA、耐高温PA、PA纯树脂

产品特性

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。尼龙具有很好的自润划性，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。可在150℃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℃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，饱和吸水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性

德国巴斯夫Ultramid PA6:

德国巴斯夫PA6 8202HS 高强度 低粘度 韧性良好 热稳定

德国巴斯夫PA6 8233GHS 玻纤33% 低粘度 抗热老化 高刚性

德国巴斯夫PA6 B40L 经润滑 粘度高 用途：薄膜 单丝 薄膜

德国巴斯夫PA6 B33L 经润滑 中粘度 用途：单丝 薄膜

德国巴斯夫PA6 B3EG3 玻纤15% 抗撞击性良好

德国巴斯夫PA6 B3EG5 玻纤25% 绝缘

德国巴斯夫PA6 B3EG6 BK00564 玻纤30% 热稳定 低粘度

德国巴斯夫PA6 B3EG7 玻纤35% 热稳定性 刚性良好

德国巴斯夫PA6 B3K 热稳定 低粘度 抗热老化 耐候性

德国巴斯夫PA6 B3UG4 玻纤20% 阻燃 无卤 物磷

德国巴斯夫PA6 B3WG10 BK564 玻纤50%耐热老化性

德国巴斯夫PA6 B3WG5 玻纤25% 耐热老化

德国巴斯夫PA6 B3WG6 玻纤30% 热稳定性

德国巴斯夫PA6 B3WG7 玻纤35% 耐热老化

德国巴斯夫PA6 B3ZG3 玻纤15% 抗撞击性 韧性良好 热稳定

德国巴斯夫PA6 B3ZG6 玻纤30% 抗撞击性 韧性良好 热稳定

德国巴斯夫PA6 B3ZG7 玻纤35% 抗撞击性 热稳定