

德国朗盛 PA66 德国朗盛总代理商

产品名称	德国朗盛 PA66 德国朗盛总代理商
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:塑胶原料 型号:聚酰胺 产地:原产原包
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

产品详情

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，为五大工程塑料中产量最大、品种最多、用途最广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占绝对主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酰己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。

特性编辑

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。

德国朗盛PA66 DP-2802/30 含30%玻纤增强 无卤阻燃

德国朗盛PA66 AKV50H2.0 含50%玻纤增强 热稳定

德国朗盛PA66 AKV35H2.0 含35%玻纤增强 热稳定

德国朗盛PA66 A30S 非增强 低粘度 难燃UL94V2

德国朗盛PA66 AKV30H2.0 含30%玻纤增强 热稳定

德国朗盛PA66 AKV15H2.0 含15%玻纤增强 热稳定

德国DOMO PA66 66Y10 二硫化钼耐磨树脂 本色/黑色

德国朗盛PA66 DP2851 含30%玻纤增强 无卤阻燃UL94V0

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。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

德国朗盛PA66 DP 2-2224 含30%玻纤和矿物增强

德国朗盛PA66 KL 1-2218 含40%玻纤和矿物增强 耐热老化

德国朗盛PA66 DP 1852 含30%玻纤增强 防火阻燃UL94V0

德国朗盛PA66 A30SH2.0 标准非增强级 热老化稳定性

德国朗盛PA66 DPA30SFN 阻燃UL94V0 环保无卤

2.自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性，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 下长期使用。PA66经过