

阻燃PA6 B30S F30 德国朗盛

产品名称	阻燃PA6 B30S F30 德国朗盛
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国朗盛:B30S F30 B30S:PA6
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

特性:尼龙66,非强化,注塑级PA66 德国朗盛A30S 特性:尼龙66,非强化,注塑级PA66 德国朗盛AC30

特性:尼龙66,注塑级,非强化,高缺口冲击强度比PA66 德国朗盛A30H2.0

特性:尼龙66,非强化,注塑级,耐热耐老化PA66 德国朗盛AKV30H1.0 玻纤增强30%PA66

德国朗盛AC30H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,良好的耐热,耐老化PA66

德国朗盛DP2325H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,增韧性PA66

德国朗盛DP2801特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃,电气/电子应用PA66

德国朗盛DPA30SFN30特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃。 PA66

德国朗盛DPA32特性:尼龙66,非强化,注塑级PA66

德国朗盛AKV15特性:尼龙66,注塑级,15%玻璃纤维增强PA66

德国朗盛AKV15H1.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维增强PA66

德国朗盛AKV15H2.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维,良好的耐热,耐老化PA66

德国朗盛AKV25F30特性:尼龙66,25%的玻璃纤维增强,注塑级,阻燃PA66

德国朗盛AKV30GH2.0SR1特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强,良好冲击、 PA66

德国朗盛AKV30GITH2.0特性:PA66,注塑级,30%玻璃纤维增强PA66

德国朗盛D.AKV30H2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化PA66

德国朗盛AKV30HRH2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强PA66

德国朗盛AKV325H2.0特性:尼龙66,25%玻璃纤维增强,挤出和吹塑级PA66

德国朗盛AKV35H2.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维增强,良好的耐热PA66

德国朗盛AKV35H3.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化PA66 德国朗盛AKV50H2.0特性:

尼龙66,注塑级,50%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化 PA6(尼龙6)-朗盛/杜力顿*B(Durethan*B)我司销售的德

德国朗盛:型号众多,没能一一列出,如需了解.德国朗盛PA66更多更全面型号 性能 用途

价格,请致电与我联系!

PA (聚酰胺)

特性与应用

一. 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，是优异的电气、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。

二. 应用

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。其中用于汽车行业的约占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。特别是利用他的机械强度较好、耐磨

耐油、自润性等特点，制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片、导流板、风扇、空气过滤器外壳等