

PA66 德国朗盛 A 30 S FN31 000000 聚酰胺66 无卤素 山东 浙江 代理

产品名称	PA66 德国朗盛 A 30 S FN31 000000 聚酰胺66 无卤素 山东 浙江 代理
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	PA66:聚酰胺66 A 30:000000 德国朗盛:无卤
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城D区16室 (注册地址)
联系电话	051233060087 15202877859

产品详情

优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性。

性状：半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。

应用：广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

以下地址均可送货。部分地区可自提或送货至厂家)

天津市 上海市 重庆市 江苏 南京 昆山 无锡 徐州 常州 苏州 太仓 南通 连云港 淮安
盐城 扬州 镇江 泰州 宿迁市

合肥 芜湖 蚌埠 淮南 巢湖 马鞍山 淮北 铜陵 安庆 黄山 滁州 阜阳 宿 六安 亳州
池州 宣城市；界首市 明光 天长 桐城 宁国市 福州市 厦门市 泉州市 石家庄 保定市 唐
山市 邯郸市 邢台市 沧州市

山东 济南 青岛 淄博 枣庄 东营 烟台 潍坊 济宁 泰安 威海 日照 莱芜 临沂 德州 聊
城 滨州 菏泽

浙江 杭州 南京 宁波 余姚 嘉兴 湖州 金华 衢州 温州 舟山 台州 丽水 武汉 荆州

河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

PA66 德国朗盛A30 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 PA
66 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A
KV15 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AKV3
0HRH2.0 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

供应PA66 日本旭化成 13G30 注塑级,30%加纤增强。

供应PA66 日本旭化成 13G50 注塑级,50%加纤增强。

供应PA66 日本旭化成 1402G 高强度和刚性,玻纤增强33%

供应PA66 日本旭化成 1402S 注塑级,好的热稳定性。

供应PA66 日本旭化成93G33高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

供应PA66 日本旭化成90G33 高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

供应PA66 日本旭化成90G50 高强度和刚性，玻璃纤维含量为50%，

供应PA66 日本旭化成90G55 高强度和刚性，玻璃纤维含量为55%，

供应PA66 日本旭化成14G25 加纤25%增强，注塑级抗疲劳性

供应PA66 日本旭化成14G33加纤33%增强，注塑级，高强度

供应PA66 日本旭化成54G33加纤33%增强，注塑级，耐抗冲击性

供应PA66 日本旭化成53G33加纤33%增强，注塑级，高强度高刚性

供应PA66 日本旭化成FR370 阻燃V0,注塑级，好的防火原料